# FII J!#II M

# DIGITAL CAMERA FINEPIX FIDOM

# 使用説明書/ソフトウェア取扱ガイド

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。 この説明書には、フジフイルムデジタルカメラファインピックスF100fd および付属のソフトウェアの使い方がまとめられています。 内容をご理解の上、正しくご使用ください。

本製品の関連情報はホームページをご覧ください。 http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/











準備する

使ってみよう

もっと使いこなそう 撮影編

• 再牛編

動画編

カメラの設定を変える

プリンターなどに接続する

ソフトウェアを使う

取扱上の注意など

索引

BL00703-101(1)



# まずお確かめください(付属品)

下記の付属品がすべてそろっているかお確かめください。

● 充電式バッテリー NP-50 (1個)



● ストラップ (1本)



● バッテリーチャージャー BC-50 (1式)



●専用A/V(音声/映像) ケーブル(1本)



●専用USBケーブル(1本)



● CD-ROM(1枚) Software for FinePix



- ●使用説明書(本書1部)
- お取り扱いにご注意ください(1部)
- ●保証書(1部)



● ②の手順で取り付けます。

止め具を

◆の図のように根元から少し離した状態で取り付けを行ってください。





# 「♪」顔キレイナビ(顔検出機能)を 使って撮影してみよう

顔キレイナビを使って撮影すると、人物の顔を検出し、ピントや明るさを最適化して撮影することができます(→26ページ)。人物が左右に並び、背景にピントが合いやすかったシーンでも、顔キレイナビで素早く人物の顔を検出してピントを合わせます。さらに、顔に合わせて明るさも最適化するため、人物を明るく撮影できます。また、検出した顔の赤目を補正することができます。



- ❷ 顔キレイナビで撮影した画像は、再生時、
- **型** 顔キレイナビボタンを押すと、顔を拡大して表示します (→38ページ)。

詳しい撮影方法については、26ページをご覧ください。

# ダイナミックレンジを使って 撮影してみよう

明暗差の大きい場面でワイドダイナミックレンジを使って撮影すると、白飛び、白つぶれを軽減し、濃淡がなめらかで自然な画像を撮影することができます。

AUTO、100%、200%、400%のダイナミック レンジをシーンに応じて選択できます。





ダイナミックレンジ 100%

ダイナミックレンジ 400%

詳しい撮影方法については、61ページをご覧ください。

# 目次

まずお確かめください(付属品) 目次本書について 各部の名前 液晶モニターの表示例	4 6 8
準備する	
バッテリーを充電するメモリーカードを入れる 電源を入れる/切る	12 14 17
ホップルトラ	
使ってみよう	
静止画を撮影してみましょう	22
	22
静止画を撮影してみましょう ( <b>MUTO</b> )オート撮影) 顔キレイナビ(顔検出機能)/	26
静止画を撮影してみましょう (	26 28
静止画を撮影してみましょう (【AUTO】オート撮影)	26 28 29
静止画を撮影してみましょう ( MUO オート撮影)	26 28 29 31
静止画を撮影してみましょう (	26 28 31 31
静止画を撮影してみましょう ( ▲ MIO オート撮影)	26 28 31 31 33
静止画を撮影してみましょう (	26 29 31 33 39

もっと使いこなそう(撮影編)	
撮影機能を使いこなす―設定の手順	42
撮影モードを設定する	45
シーンに合わせた撮影モードを設定する	45
近距離撮影をする(♥マクロ)	
<b>4</b> フラッシュ撮影する(iフラッシュ)	
〇セルフタイマーを使って撮影する	53
<b>F</b> -モードメニュー(撮影)/	
撮影メニューを使う	57
$m{F}$ -モードメニュー(撮影)の設定方法	
撮影メニューの設定方法	
<b>F</b> -モードメニュー(撮影)	
感度を変更する (MD感度)	60
ダイナミックレンジを設定する	
(四ダイナミックレンジ)	61
カメラの性能を設定する	
( <b>1</b> パフォーマンス)	62
記録される画像の大きさを変える	0.0
( <b>€</b> ピクセル)	
色調を変更する( <b>□</b> FinePixカラー)	
撮影メニュー	
画像の明るさを変える(四露出補正)	
明るさの測定方法を変える( <b>回</b> 測光)	66
色合いを調節する	00
(肥ホワイトバランス)	
連続撮影する(型連写)	ഉ
ピント合わせの方法を変える ( <b>■</b> AFモード)	70
	/(

もっと使いこなそつ(冉生編)
<b>F</b> -モードメニュー(再生)/
再生メニューを使う72
<b>F</b> -モードメニュー(再生)の設定方法72
再生メニューの設定方法72
<b>F</b> -モードメニュー(再生)73
画像を送受信する(🎒赤外線通信)73
ブログ用の画像を送信/保存する
(闘ブログモード)76
連続して再生する(圖スライドショー)79
プリントする画像を指定する
(▶プリント予約)79
再生メニュー84
赤目画像を補正する(  赤目補正)84
画像を回転する(2画像回転)85
画像を保護する(90プロテクト)86
画像をコピーする(四面像コピー)87
画像に音声を入れる(■ボイスメモ)89
画像を切り抜く(🖪 トリミング)92
もっと使いこなそう(動画編)
動画サイズを変更する
▶動画を再生する
カメラの設定を変える
マナーモードを設定する99
カメラの設定を変える一団 セットアップ 100
セットアップメニューの操作100
セットアップメニュー一覧101

プリンターなどに接続する	
テレビに接続する プリンターに接続してプリントする	109
	110
ソフトウェアを使う	
パソコンと接続する Windowsにインストールする Mac OS Xにインストールする カメラとパソコンを接続する ソフトウェアを削除する トラブルシューティング	117 120 123 126
システムアップ機器 (別売)	129 131 136 141 147 148



# ● 使用可能なメモリーカードについて

本機では、xD-ピクチャーカード とSDメモリーカード、SDHCメモリーカードをお使いになれます。本書では、これらを「メモリーカード」または「SDメモリーカード」と表記します。

# 本書について



この操作が行えるモードを示しています。

### ! 注意

カメラを使用するときに、故障などを防ぐために注意していただきたいことを記載しています。

### ✓ チェック!

実際に操作するときに確認していただきたいことを記載しています。

### きょう メモ

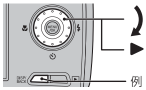
カメラを使用するにあたって知っておくと便利なこと、参考になることを記載しています。

### ■ 使用可能なメモリーカードについて

本機では、**xD-ピクチャーカード** とSDメモリーカード、SDHCメモリーカードをお使いになれます。本書では、これらを「メモリーカード」または「SDメモリーカード」と表記します。

#### ■ ボタンのイラストについて

本書ではボタンを図のように説明しています。



ホイールダイヤルを回すとき



ボタンを押すとき

本書では▲▼◀▶ボタンを使用した場合で説明しています。



例:DISP/BACKボタンを押すとき pisp/

#### ■ 液晶画面のイラストについて

本書では、液晶画面の表示を簡略化して記載しています。

### ■ ホイールダイヤルの使い方

ホイールダイヤルを左右に回すことによって、ファイルやメニューをより簡単に選ぶことができます。 サムネイルを選ぶときは、ホイールダイヤルを使うと便利です。

# マイクロサムネイルを選ぶとき (P.36)

ホイールダイヤルをページ内の最後の 画像まで回し、そのまま同方向に回し つづけると、次のページに移動できま す。

# メニューを選ぶとき (P.45, 57, 94, 100)

主にたて軸階層を選ぶときに使用できます。









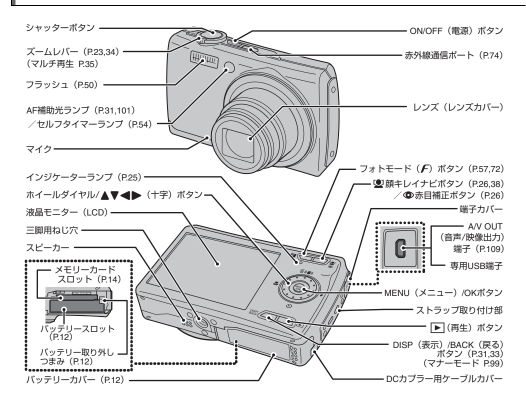






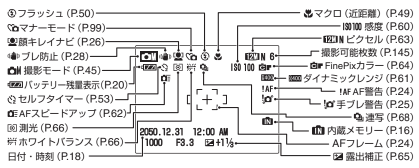


# 各部の名前

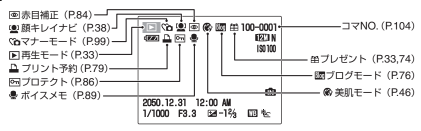


# 液晶モニターの表示例

### ■ 静止画撮影時



#### ■ 再生時



本機はメモリーカードがなくても、カメラの内蔵メモリーにより、撮影できます。内蔵メモリーを使用しているときは、液晶モニターに"**血**"が表示されます。

# バッテリーを充電する

お買い上げ時にバッテリーは充電されていません。カメラをお使いになる前に必ず充電してください。

#### ■ 使用するバッテリー

充電式バッテリー NP-50 (1個)

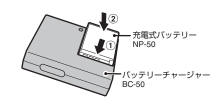


### ! 注意

- ・工場出荷時にバッテリーはフル充電されていません。 お使いになる前に必ず充電してください。
- ・バッテリーにラベルなどをはらないでください。カメラから取り出せなくなることがあります。
- ・バッテリーの端子同士を短絡させないでください。発 熱して危険です。
- ・バッテリーについてのご注意は、別紙の「お取り扱いにご注意ください」をご参照ください。
- ・必ず専用の充電式バッテリー NP-50をお使いください。弊社専用品以外の充電式バッテリーをお使いになると故障の原因になることがあります。
- ・外装ラベルを破ったり、はがしたりしないでください。万一外装ラベルが破れたり、はがれたりした場合は、使わずに新しい電池と交換してください。
- 充電式バッテリー NP-40を使用する機種にNP-50を使用しないでください。取り出せなくなります。

# 1 バッテリーチャージャー (BC-50)にバッテリーをセットします。

表示に従って正しくセットしてください。



### 2 電源プラグをコンセントに差し込みます。

充電ランプが赤色点灯して、充電を開始します。充電が 完了すると、充電ランプは緑色点灯します。 約2時間20分で充電が完了します。



### ■ 充電ランプと状態

充電ランプ	状態	対処
消灯	バッテリー未装着	充電するバッテリーを装 着してください
緑色点灯	フル充電(充電終了)	バッテリーをバッテリー チャージャーから取り外 してください
赤色点灯	充電中	_
赤色点滅	充電中にバッテ リーが異常状態に なった	電源プラグをコンセント から抜き、バッテリーを バッテリーチャージャー から取り外してください

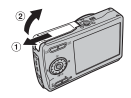
### (!) 注意

- ・使用しないときは電源コンセントから抜いてください。
- ・電極に汚れがあると充電できない場合があります。充 電前にバッテリーの電極、充電器の端子を乾いたきれ いな布などで清掃することをおすすめします。
- ・低温時は充電時間が長くなることがあります。
- ・NP-50は使わなくても、少しずつ放電しています。撮影の直前(1~2日前)にはNP-50を充電してください。
- バッテリーやバッテリーチャージャーは、内部で電力 を消費するため温かくなりますが異常ではありません。できるだけ通気の良いところで使用してください。
- ・ご使用中、内部で発振音がする場合がありますが、故 障ではありません。
- 充電中のバッテリーチャージャーにラジオを近づけると、放送に雑音が入ることがあります。その場合は、バッテリーチャージャーをラジオから離してで使用ください。
- 次のような場所には置かないでください。
   暖房器具の近くや直射日光の当たるところなど、温度の高いところ/湿気の多いところ/ほこりの多いところ/振動の激しいところ
- 海外旅行でも使用可能な、入力AC100V~240V、 50/60Hz仕様です。ただし、電源コンセントの形状は、各国、各地で異なりますので国に合ったコンセント変換ブラグが必要です。詳しくは、旅行代理店にで相談ください。

# バッテリーを入れる

デジタルカメラには、動かすためのバッテリーが必要です。まずはバッテリーをカメラに入れましょう。

### バッテリーカバーを開けます。



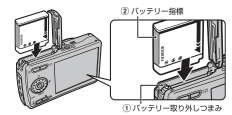
### ! 注意

- バッテリーカバーは、絶対に電源を入れたまま開けないでください。メモリーカードまたは画像ファイルなどが壊れることがあります。
- ・バッテリーカバーに無理な力を加えないでください。
- ・バッテリーカバーが閉まらないときは、無理に閉めず にバッテリーの挿入方向を確認してください。

### **2** バッテリーを入れます。

バッテリー取り外しつまみ(①オレンジ色)とバッテリー指標(②オレンジ色)どうしを合わせ、矢印の方向に本体に入れます。

バッテリーがきちんと固定されたことを確認します。



### (!) 注意

- ・バッテリーの向きに気を付けて入れてください。
- ・バッテリーによっては、オレンジ色の指標がないものがあります。

# ③ バッテリーカバーを閉めます。





### バッテリーを取り出すには



バッテリーカバーを開け、バッテリー取り外しつまみを 指で動かしてロックを外してください。

### ! 注意

バッテリーを取り出すときは必ず電源を切ってくだ さい。



### サメモ

100V家庭用電源を使うときは、別売のACパワーアダプター AC-5VXとDCカプラー CP-50が必要です。使 い方については、それぞれに付属の使用説明書をご参照 ください。

# メモリーカードを入れる

本機では内蔵メモリーで撮影できますが、メモリーカード(別売)を使うとよりたくさんの写真を撮影でき ます。本機では、**xD-ピクチャーカード** とSDメモリーカードをお使いになれます。本書では、これらを 「メモリーカード」と表記します。

#### ■ 使用可能な x D-ピクチャーカード™

- DPC-16 (16MB)
- DPC-32 (32MB)
- DPC-64 (64MB)
- DPC-128 (128MB)
- DPC-256 (256MB)
- DPC-M256 (256MB)
- DPC-512 (512MB)
  - DPC-M512 (512MB)
- DPC-M1GB (1GB)
- DPC-M2GB (2GB)





♪ メモ

xD-ピクチャーカード には従来品と、「DPC-M1GB1 など、「M」が付いているType Mがあります。 本機はType Mに対応していますが、使用する機器 (カードリーダーなど) によって非対応の場合がありま す。また、Type Hは海外のみの販売となります。Type Hの互換性はType Mと同じです。Type Hは xD-ピク チャーカード USBドライブDPC-UD1ではご使用にな れません。

### ■ 使用可能なSD/SDHCメモリーカード

SD/SDHCメモリーカードは、弊社にて動作確認し たものをおすすめします。

メーカー: SanDisk製



- ・今後の対応メモリーカードについては、ホームページ に掲載します。詳しくは
  - http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/をご覧 ください。
- ・SDメモリーカードの種類によっては、動画の記録が 途中で止まる場合があります。左記SDメモリーカー ドのご使用をおすすめします。
- マルチメディアカードには対応しておりません。

### **1** バッテリーカバーを開けます。

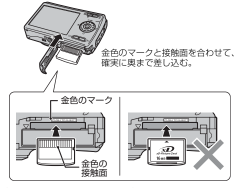


### ✓ チェック!

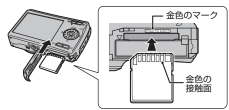
バッテリーカバーを開けるときは、必ず電源が切れてい ることを確認してください。

# ②メモリーカードを入れます。

# (xD-ピクチャーカード の場合)



### (SDメモリーカードの場合)



金色のマークと接触面を合わせて、確実に奥まで差し込みます。

### ! 注意

SDメモリーカードをカメラに入れるときは、書き込み禁止スイッチのロックを解除してください。書き込み禁止スイッチを「LOCK"側へスライドさせると、画像の記録や消去・フォーマットができなくなります。スイッチを元に戻すと、通常どおり使用できるようになります。



### ! 注意

- ・未使用のSDメモリーカード、パソコンやカメラ以外の 機器で使用したSDメモリーカードは、必ずカメラで フォーマット(→106ページ)してからご使用ください。
- miniSDアダプターやmicroSDアダプターの中には、 アダプター裏面に金属端子が露出しているものがあります。このようなアダプターをお使いになると、異常接触となる恐れがあり、動作不良や故障の原因となりますので、絶対に使用しないでください。
- 外形寸法がSDメモリーカード規格からはずれている miniSDアダプターやmicroSDアダプターでは、まれ に抜けなくなることがあります。無理に抜こうとする と故障に繋がりますので、富士フイルムサービスス テーションに修理をで依頼ください。



## ③ バッテリーカバーを閉めます。





#### メモリーカードを取り出すには



カードを押し込んだあと静かに指を 戻すと、ロックが外れて取り出せま す。

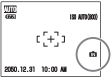
### ! 注意

- メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- ・メモリーカードの向きが間違っていると奥まで入りません。無理な力を加えないでください。
- ロックが外れた直後にメモリーカードから急に指をは なすと、メモリーカードが飛び出す場合がありますの でご注意ください。
- 本機での動作保証は弊社製 xD-ピクチャーカード と動作確認済みのSDメモリーカード (→14ページ) となります。
- 「xD-ピクチャーカード、SDメモリーカード、内蔵メモリーについてのご注意」→別紙の「お取り扱いにご注意ください」

### きょう メモ

- ・被写体によって記録されるデータ量が一定ではないため、実際に記録可能な枚数が多くなることや少なくなることがあります。
- ・標準撮影枚数については、145ページをご参照ください。

### ■ 内蔵メモリーについて



本機はメモリーカードがなくても、カメラの内蔵メモリーにより、撮影できます。内蔵メモリーを使用しているときは、液晶モニターに "瓜" が表示されます。

メモリーカード(別売)が挿入されているとき [撮影した画像]: メモリーカードに記録されます。 [再生画像]: メモリーカード内の画像を再生します。

メモリーカード(別売)が挿入されていないとき [撮影した画像]: 内蔵メモリーに記録されます。 [再牛画像]: 内蔵メモリーの画像を再牛します。

#### ■ 内蔵メモリー内の画像について

内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などにより データが壊れたり、消失することがあります。大切な ファイルは別のメディア(ハードディスク、CD-R、CD-RW、DVD-Rなど)にコピーして、バックアップ保存されることをおすすめします。

また、内蔵メモリーへ保存した画像は、メモリーカード ヘコピーできます(→87ページ)。

### (!) 注意

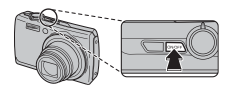
内蔵メモリー内に不要の画像があるときは消去してください (→39ページ)。

# 電源を入れる/切る

## ● 撮影モードで電源を入れる

"ON/OFF"(電源)ボタンを押すと、電源が入ります。

もう一度押すと、電源が切れます。



### ンメモ 撮影と再生の切り換え

撮影中に"▶"(再生)ボタンを押すと再生モードになります。

シャッターボタンを半押しすると撮影モードに戻ります。

### (!) 注意

- ・撮影モードで電源を入れたときはレンズ部が動き、レンズカバーが開きます。レンズ部を手で押さえていると、誤作動や故障の原因になります。
- ・レンズに指紋がつかないようにご注意ください。撮影 画像の画質低下の原因になります。

# ■ 再生モードで電源を入れる

"**▶**"(再生)ボタンを約1秒間押すと、再生モードで電源が入ります。

電源を切るには"ON/OFF"(電源)ボタンを押します。



N XE

撮影モードに切り換えるには、シャッターボタンを半押 ししてください。



### 使用する言語と日時を設定する

ご購入後初めて電源を入れたときは、使用する言語と日時が設定されていません。確認画面が表示されますので、使用する言語と日時を設定しましょう。

**1** 電源を入れると言語設定画面が表示されます。





使用する言語を選びます。



② "MENU/OK" ボタンを押すと、設定が 完了します。 2 日時を設定します。





① 設定したい項目(年、月、日、時、分)を選びます。



② ▲▼を押して日時設定を変更します。



- ・設定中に▲または▼を押し続けると数字が連続して変わります。
- ・時設定で12を越えると自動的にAM(午前)/PM(午 後)が切り換わります。
- ・日時設定を変更するときはホイールダイヤルを使うと 便利です。

### 3 日付の並び順を変更します。





①"日付の並び順"を選びます。



並び順を設定します。



③ "MENU/OK" ボタンを押すと、設定が 完了します。



日付の並び順について

例) 2008年12月1日 年. 月. 日: 2008.12.1 月/日/年: 12/1/2008 日. 月. 年: 1.12.2008

### 4 パフォーマンスの設定をします。





①目的に合わせた設定を選びます。



(2) "MENU/OK" ボタンを押すと、設定が 完了します。



バッテリーを取り外して長期間保管したときも言語設定、日時設定およびパフォーマンス設定がクリアされ確認画面が表示されます。設定を保持するには充電済みのバッテリーを入れたままにしてください。充電済みのバッテリーを約4日間入れたままにすると、バッテリーを取り外しても、約7日間設定が保持されます。

#### 自動電源OFF機能

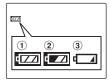
自動電源OFF機能により、2分間(5分間)操作しないと自動的に電源が切れます(→107ページ)。電源を入れ直すには"ON/OFF"(電源)ボタンを押します。再生するときは"▶"(再生)ボタンを約1秒間押します。

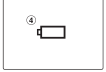
### きょう メモ

パフォーマンスの設定が 『DEAFスピードアップ" または "CD モニターパワーアップ" の場合は、自動電源 OFF機能を"OFF" 設定にすることはできません。

# )バッテリー残量について

電源を入れ、液晶モニターでバッテリー残量を確認します。





- (1) バッテリーの残量は十分にあります(白点灯)。
- ② バッテリーの残量は約半分以下です(白点灯)。
- ③ バッテリーの残量が不足しています。まもなく電源が切れますので、バッテリーの交換をおすすめします (赤点灯)。
- ④バッテリー残量がありません。ただちに表示が消えて動作を終了します。バッテリーを交換してください(赤点滅)。

#### (!) 注意

- ・残量のないバッテリー(□□赤点滅)は、レンズが収納されないで電源が切れるなど故障の原因になるため、必ず充電をしてから使用してください。
- モードによっては "□□" から "□□" になるまで の時間が短くなることがあります。

# 日時を再設定する

**1** セットアップメニューを表示します。



撮影モード:



"MENU/OK"ボタンを長押しして、メ ニューを表示します。

再生モード:

"MENU/OK"ボタンを押して、メ ニューを表示します。



② "国セットアップ"を選びます。



③ セットアップ画面を表示します。



手順①で撮影モード時に"MENU/OK"ボタンを押し て、メニューから "MFNII 撮影メニュー"を選び、撮影メ ニューを表示することもできます。項目などを選ぶとき は、ホイールダイヤルを使うと便利です。

日時設定の画面を表示します。





"▲1"を選びます。



② 項目選択へ移ります。



③ " 母 日時設定"を選びます。



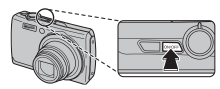
④ 日時設定の画面を表示します。 → 「使用 する言語と日時を設定する | (→18ペー ジ)をご参照ください。

# 静止画を撮影してみましょう(EUIOIオート撮影)

ここでは撮影の基本的な流れを説明します。ピント合わせなど、どんな状況でも必要な操作ばかりなので、まずはここをしっかりおさえておきましょう。

### 1 電源を入れます。

"ON/OFF" (電源) ボタンを押します。



2撮影モードを AUTO に設定します。





① "MENU/OK" ボタンを押して、メ ニューを表示します。



② "AUTO"を選びます。



③ "MENU/OK" ボタンを押して決定します。



### カメラの上手な構えかた



両手で構えて 脇を締める。

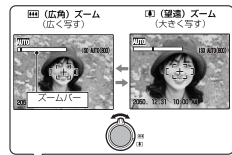


指がレンズや フラッシュに かかっている。

### ! 注意

- ・撮影するときにカメラが動くとブレた画像になってしまいます。しっかりと構えて撮影しましょう。
- ・レンズやフラッシュに指やストラップがかかった まま撮影するとピントが合わなかったり、適正な明るさ(露出)で撮影できないことがあります。

液晶モニターで構図を確認します。ズームレバーで大きさを調節しましょう。

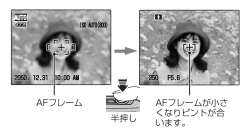




# **™** メモ

- 近くのものを大きく撮影したいときは "♥" マクロに 設定してください(→49ページ)。
- デジタルズームでさらに大きく撮影できます (→105ページ)。

### 



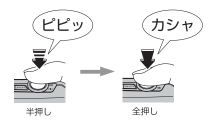
### 🗸 チェック!

- ピントが合ったときピピッと音が鳴る、インジケーターランプが点灯 [緑]
- ピントが合わなかったとき 音が鳴らない、AFフレームが赤点灯したあとに、 "!AF" が表示される、インジケーターランプが点滅 [録]

### きょう メモ

- ・シャッターボタンを軽く押すと途中で少し止まるところがあります。そこまで押すことを半押しといいます。半押ししたときにピントと明るさが決まります。
- シャッターボタンを半押しにすると、そのときレンズ 動作音が発生します。

# 5 半押しの状態からさらに押し込んで(全押し)、撮影しましょう。



### ! 注意

フラッシュ撮影をした場合、フラッシュを充電するため に映像が消えて黒い画面になることがあります。このと きインジケーターランプが橙色に点滅します。

### きょう メモ

- ・被写体がAFフレームから外れてしまう場合は、AF/ AEロック撮影を行ってください(→29ページ)。
- シャッターボタンをいっきに全押しするとAFフレーム は変化せず、そのまま撮影されます。



### フラッシュ撮影について



フラッシュが発光する 場合、半押ししたとき に液晶モニターに

"長"が表示されます。

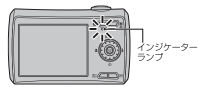
フラッシュを発光させたくないときなど、設定を変更す る場合は50ページをご参照ください。

### (!) 注意

- 撮影前に液晶モニターで見る画像と実際に記録される 画像は、明るさや色などが異なる場合があります。必 要に応じて、再生してご確認ください(→33ペー ジ)。
- シャッタースピードが遅く、手ブレしやすい状態のと きは、液晶モニターに "」」 が表示されます。表示さ れた場合はフラッシュ撮影をするか三脚を使用してく ださい。
- ・警告表示については131~135ページをご参照くだ さい。そのほか疑問に感じたことなどがありました ら、「困ったときは」(→136~140ページ) をご参 照ください。

### ■ インジケーターランプ表示について

シャッターボタンを押したときなどに、点灯または点滅 して状態をお知らせします。



表示	状態
緑点灯	AFロック中
緑点滅	手ブレ警告、AF警告、AE警告(撮影可能)
緑、橙の 交互点滅	メモリーカードまたは内蔵メモリーに記録中 (撮影可能)
橙点灯	メモリーカードまたは内蔵メモリーに記録中 (撮影不可)
橙点滅	フラッシュ充電中 (フラッシュ発光しません)
赤点滅	<ul> <li>・メモリーカード、内蔵メモリーについての警告 未フォーマット、フォーマット異常、空き容量がない、メモリーカード/内蔵メモリー異常</li> <li>・レンズ動作異常</li> </ul>



### ₹ ×E

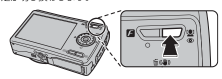
液晶モニターにも警告表示が表示されます。 (→131~135ページ)

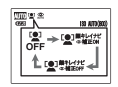
# )顔キレイナビ(顔検出機能)/赤 目補正を使用して撮影する

人物を撮影するとき、簡単に人物の顔にピントを合わせ、さらに顔を適正な明るさにして撮影することができます。縦位置での撮影も顔の検出は可能です。

### **1** 顔キレイナビを設定します。

"凰"顔キレイナビボタンを押します。押すたびに設定が切り換わります。





" ② 顔キレイナビ ◆補正ON"で撮影すると、フラッシュ発光によってひとみが赤く写った画像(赤目現象)を自動的に補正して記録します。

### ! 注意

- ・顔検出できないときは、赤目補正できないまたは十分 に補正できない場合があります。また、横顔では赤目 補正できません。
- ・シーンによっては赤目が補正できなかったり、補正し た結果に差が生じる場合があります。
- ・撮影人数が多い場合は、処理に時間がかかる場合があります。
- 2 被写体に合わせて構図を決めます。



複数の顔を検出したときは、 中央付近の顔を優先して緑 色の枠が設定され、ピント を合わせます。

緑色

3 シャッターボタンを押し込んで撮影します。



### ✓ チェック!

■ " ® 顔キレイナビ ●補正ON" の場合

" 및 顔キレイナビ ● 補正ON" で撮影したときは、画像 の赤目が自動的に検出され、補正後に記録されます。 " 및 顔キレイナビ ● 補正OFF" で撮影したときは、赤 目は補正されずに記録されます。



①撮影後に赤目が検出されます。



②赤目が補正されて記録されます。赤目が検出できなかった場合は、「補正中」の画面は表示されずに終了します。



セットアップメニューの "極補正前画像記録" を設定することによって赤目補正される前の画像も同時に記録することができます (→101ページ)。



### ▶ 顔キレイナビ(顔検出機能)の苦手な被写体

顔キレイナビでは、人物の顔にピントを合わせることが できますが、次のような被写体についてはピントが合い にくいことがあります。

- サングラス、メガネ、帽子や前髪などで顔の一部がさえぎられているとき
- ・撮影する人物との距離が遠すぎて、顔が小さすぎるとき

人物以外(ペットなど)の顔は検出しません。また、カメラを正しく構えていないときも検出しません。

このようなときに有効なのがAF/AEロック撮影です (→29ページ)。

#### (!) 注意

ください。

- ・撮影の直前にカメラまたは被写体が動いたとき、撮影 された顔の位置と顔枠の位置がずれて表示される場合 があります。
- ・複数の顔を検出した場合、中央付近の顔を優先して緑色の枠が設定されますので、ご希望の顔にピントを合わせたいときは、合わせたい顔が液晶モニター中央にくるように、カメラを動かしてください。それでもピントが合わないときは、"凰"顔キレイナビネシを押して、顔キレイナビをOFFにしてから、AF/AFロック機能(→29ページ)を使用して撮影して
  - ただし、白色の枠でも緑色の枠の顔と撮影距離が同じであればピントは合います。
- ・顔が検出されていないときにシャッターボタンを半押 しすると、液晶モニター中央付近でピントが合いま す。

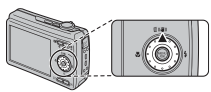


### ブレ防止機能を使用して撮影する

本機は光学手ブレ補正と高感度を活用したブレ軽減によって手ブレや被写体ブレを軽減することができます。 撮影モードが (AUTO) のときは、被写体ブレと手ブレの両方を軽減します。 (AUTO) 以外のときは、手ブレを軽減します。

### 使用可能撮影モード: すべての撮影モード

① "(♥)(▲)" ブレ防止ボタンを押します。押すたびにON/OFFが切り換わります。





ONのときは((♥))が表示 されます。



② シャッターを押し込んで撮影します。

#### (!) 注意

シーンによっては、ブレが残る場合があります。

# メモ ブレ防止機能のプレビュー画面表示について

- ・(場)"(▲)"ブレ防止ボタンを押し続けている間、手 ブレ補正された画像がプレビュー表示されます。プレ ビュー中は画面のアイコンが青色になります。
- ・プレビュー画面は、最長で30秒間表示できます。



# ピントと明るさを固定して撮影する



上のような構図では被写体(この場合は人物)がAFフレームから外れているため、半押ししても人物にピントは合いません。

このようなときに有効なのがAF/AEロック撮影です。顔にピントと明るさを固定するときは、顔キレイナビを使うと便利です (→26ページ)。 また、AF/AEロックはオートフォーカスの苦手な被写体 (→30ページ) にも有効です。

### ! 注意

AF/AEロック撮影をするときは、"型"顔キレイナビを解除してください。

### AF/AEロック撮影のやりかた

① 被写体がAFフレームに入るようカメラを少し動かします。



② 半押ししてピントを合わせます。



半押し



#### 静止画を撮影してみましょう(AUTO)オート撮影)(つづき)

③ 半押しのまま、撮りたい構図にカメラを動かしてシャッターボタンを押し込みます。





全押し

### きょう メモ

- AF/AEロックの操作はシャッターを切る前なら何度で もやり直せます。
- AF/AEロック撮影は、どのような撮影方法でも有効です。AF/AEロックをうまく活用しましょう。
- カメラが自動的にピントを合わせることを「AF」、カメラが自動的に明るさを決めることを「AE」といいます。

# 2

### **オートフォーカスの苦手な被写体**

このカメラは正確なオートフォーカス機構を採用していますが、次のような条件、被写体についてはピントが合いにくいことがあります。





鏡、車のボディなど 光沢のあるもの

高速で移動する被写体

#### その他に、

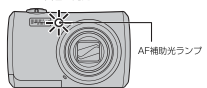
- ・ガラス越しの被写体
- ・髪の毛や毛皮のように光を反射しにくいもの
- 煙や炎のような実体のないもの
- ・被写体が暗いとき
- ・被写体の明暗差がはっきりしないとき(背景と同色の 服を着ている人物など)
- 液晶モニターの中央付近に被写体の他に明暗差がはっきりしたものがあるとき(コントラストの強い背景の前の人物など)

このような場合はAF/AEロックをお使いください (→ 29ページ)。



## AF補助光について

薄暗い場所でピントを合わせるための補助光です。 シャッターボタンを半押しするとピントが合うまでのあいだ、ランプが白色に発光します。



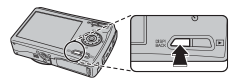


- 発光しても撮影状況によってはピントが合いづらい場合があります。
- ・安全上の問題はありませんが、至近距離で直接人の目 に当たらないようにしてください。
- ・マクロ撮影など被写体に近づいた撮影ではAF補助光の 効果がないことがあります。
- ・AF補助光をOFFにするには、101ページをご参照く ださい。
- "▲、冬、◎、沓、辞、▼、※"ではAF補助光は発光しません。

### 横図を工夫するために

### 液晶モニターの表示を切り換える

"DISP/BACK" ボタンを押すごとに液晶モニター の表示が切り換わります。





文字表示あり



文字表示なし



フレーミングガイド表示

### フレーミングガイド表示

被写体を縦横の交点に配置 したり、横のラインに地平 線や水平線を合わせると、 被写体の大きさやバランス を見ながら、意図的な構図 で撮影できます。



### きょう メモ

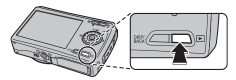
必ずAF/AEロックを使って構図を決めてください。AF/AEロックをしないとピントが合わないことがあります。

# 撮影した画像を見る

思っていたとおりに撮影できているかどうか、再生して見てみましょう。 特に大切な撮影の時には試し撮りをして、確認してください。

# 再生モードに切り換える

撮影中に"▶"(再牛)ボタンを押すと、再牛干ー ドに切り換わります。



電源OFFのときに "▶" (再生) ボタンを約1秒間押す と、再生モードで電源が入ります。

### ₹ XE

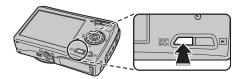
- ・"▶"(再生)ボタンを押したときは、最後に撮影した 画像が表示されます。
- ・本機以外のカメラで撮影した画像を再生した場合、液 晶モニターに " 曲" プレゼントアイコンが表示されま す。

#### (!) 注意 再生できる静止画について

本機で記録した静止画、または xD-ピクチャーカード、 SDメモリーカード対応の弊社製デジタルカメラで記録 した静止画(一部非圧縮画像を除く)が再生できます。 なお、本機以外のカメラで撮影した静止画はきれいに再 生できない場合や、再生ズームができない場合がありま す。

### 液晶モニターの表示を切り換える

"DISP/BACK" ボタンを押すごとに液晶モニター の表示が切り換わります。





文字表示あり



文字表示なし



日付再生



### 1コマ再生する





見たい画像を選びます。

◀:前の画像が表示されます。

➤:次の画像が表示されます。

### 高速コマサーチ

1コマ再生中に◀または▶を約1秒間押し続けると、 高速でコマを送ることができます。 ボタンをはなすと1コマ再生に戻ります。

### 再生ズーム

### ●拡大/縮小する

1コマ再生時に画像をズーム(拡大)できます。



□ レバー (拡大)





拡大、縮小します。

# 2表示範囲を移動する



ナビゲーション画面 (現在の表示位置)



見える範囲を移動します。

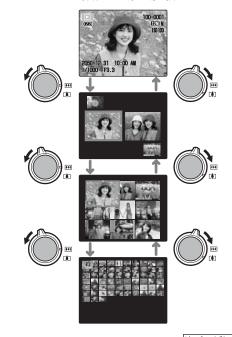


- M では再生ズームできません。
- ・再生ズームを解除するには、"DISP/BACK" ボタン を押します。



# マルチ再生する

2コマ、9コマ、または100コマ表示し、画像を比較したり、見たい画像を選ぶことができます。 ズームレバーを操作して表示を切り換えます。



### 2コマ再生





① 高感度2枚撮りで撮影した画像など、比 較してみたい画像を選びます。



② "MENU/OK" ボタンを押すと、選んだ 画像が大きく表示されます。

### 9コマ再生





① 見たい画像を選びます。

▲か▼を押すと次のページが表示されま す。



② "MENU/OK" ボタンを押すと、選んだ 画像が大きく表示されます。

### マイクロサムネイル





① 見たい画像を選びます。 ▲か▼を押すと次のページが表示されま



② "MENU/OK" ボタンを押すと、選んだ 画像が大きく表示されます。



### ₹ ×E

ホイールダイヤルを画面内の最後の画像まで回し、その まま同方向に回しつづけると、次の画面に移動できま す。



## 日付再生する

日付再生画面では、画像を撮影日ごとに見ることができます。





① 見たい画像を選びます。



② "MENU/OK" ボタンを押すと、選んだ 画像が大きく表示されます。

## 日付を切り換える





① カーソル(枠)を左上の "⟨¬" まで移動 させます。



②日付選択に移ります。



③日付を選びます。数回▲か▼を押すと次の日付ページが表示されます。



④ 画像選択に戻ります。



## 顔キレイナビ(顔検出機能)

顔キレイナビ (→26ページ) で撮影した画像 (液晶モ ニターに " № " が表示されます) を再生するときに、 本機で検出した顔を拡大表示し確認ができます。





① " 型 " 顔キレイナビボタンを押すと、本 機で検出した顔に枠が表示されます。





③見える範囲を移動できます (→34ペー ジ)。

## (!) 注意

™の画像では拡大表示されません。



- プ メモ
- ・再生に戻るには "DISP/BACK" ボタンを押してくだ さい。
- ・顔キレイナビを使って撮影した画像は、フラッシュ発 光によるひとみが赤く写った赤目画像を補正すること ができます (→84ページ)。

# 画像/動画を消去する(||||消去)

▶再生モードにする (→33ページ)

失敗写真などの不要な画像や動画を削除できます。 メモリーカードや内蔵メモリーに空きを作りたいときや、整理したいときに使いましょう。

## ● ダイレクト消去する

"**血**(**▲**)" ボタンを使用して、簡単に画像を削除することができます。





① 消去するコマ(ファイル)を選びます。



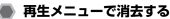
② 消去確認画面を表示します。



③ "実行" を選びます。



④ "MENU/OK" ボタンを押すと消去されます。







"MENU/OK" ボタンを押して、再生メニューを表示します。



②"☆消去"を選びます。



③ 設定の変更に移ります。







④"1コマ"か"全コマ"を選びます。



(5) "MENU/OK" ボタンを押して決定しま す。

## 1コマ消去する(1コマ)





① 消去するコマ (ファイル) を選びます。



② "MENU/OK" ボタンを押すと、表示中 のコマ(ファイル)が消去されます。



続けて消去するには上の操作を繰り返します。 消去を終えるには "DISP/BACK" ボタンを押します。

## (!) 注意

"MENU/OK" ボタンを繰り返し押すと連続して消去さ れます。誤って消去しないよう注意してください。

### すべてのコマを消去する (全コマ)





① "実行" を選びます



② "MENU/OK" ボタンを押すと、すべてのコマ(ファイル) が消去されます。





全コマ消去中に"DISP/BACK"ボタンを押すと 中止でき、いくつかのコマ(ファイル)が消去されずに残ります。

## サメモ

- ・メモリーカードを使用中は、メモリーカード内の画像 が消去され、使用していないときは、内蔵メモリーの 画像が消去されます。
- プロテクトされたコマ(ファイル)は消去できません。プロテクトを解除してから消去してください(→86ページ)。
- ・消去するコマ(ファイル)にプリント予約を設定していると"プリント予約があります"と表示されます。

#### (!) 注意

誤ってコマ(ファイル)を消去するともとに戻せません。消去したくないコマ(ファイル)は、パソコンなどにコピーしてください。

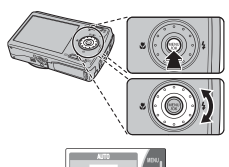
# 撮影機能を使いこなす一設定の手順

撮影シーンや仕上がりのイメージを思いうかべながら、次のような流れで設定します。

## 1 撮影モードを選ぶ

まず、撮影モードの設定をしましょう。 撮影モードを変えることによって多彩な表現ができ ます。

AUTO オート	最も簡単な操作で撮影できます (→46ページ)。
●\$/●/\$/像/ ▲/%/佐/◎/盏/ ●/魚/◆/詩/ ▼/※/図	撮影シーンに応じて、撮影モード が設定できます (→46ページ)。
₫Mマニュアル	AUTO オートではできない、細かな メニューの設定ができます(→47 ページ)。



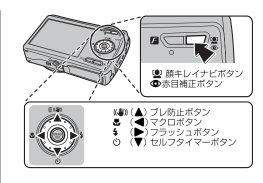


## 2機能を設定する

ボタン操作やメニューで撮影機能を設定することで、写真の仕上がりイメージを変えられます。

## ■ ボタンで設定する機能

((♥)) ブレ防止	手ブレを軽減します(→28ペー ジ)。
<ul><li></li></ul>	人物を撮影するとき、顔にピントを合わせて撮影することができます。また、フラッシュ発光によってひとみが赤く写った画像(赤目現象)を自動的に補正して記録できます(→26ページ)。
₩マクロ	近距離撮影で使用します (→49 ページ)。
<b>\$</b> フラッシュ	暗い場所や逆光時の撮影に使用し ます (→50ページ)。
<b>じ</b> セルフタイマー	撮影者を含めた集合写真などで使用します (→53ページ)。



## ■ F-モード ("F" ボタン) で設定する機能

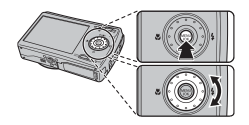
∞感度	感度を変更できます (→60ペー ジ)。
Mg ダイナミックレン ジ	撮影する画像のダイナミックレン ジを変更できます (→61ページ)。
<b>1</b> パフォーマンス	カメラの性能を設定します(→62 ページ)。
€ピクセル	記録画素数を変更できます(→63 ページ)。
■ FinePixカラー	色調を変更できます (→64ペー ジ)。





## ■ 撮影メニューで設定する機能

☑露出補正	画像の明るさを変更できます( <b>△N</b> のみ)(→65ページ)		
■ 測光	被写体の明るさの測定方法を変更できます(♪Mのみ)(→66ページ)。		
™3ホワイトバランス	撮影時の光源により、色合いが変わるのを適正な色にできます( <b>△M</b> のみ)(→66ページ)。		
■連写	連続撮影ができます (→68ペー ジ)。		
■AFモード	ピント合わせの方法を変更できま す (♠Mのみ) (→70ページ)。		





## 撮影モードを設定する

撮影モードを切り換えることで、撮影目的に応じた設定を行うことができます。



## シーンに合わせた撮影モードを設 定する





① "MENU/OK" ボタンを押して、メ ニューを表示します。



(2) 撮影モードを選びます。



③ "MENU/OK" ボタンを押して決定しま す。



## ₹ ZE

・ **☆M**以外のの撮影モードは、感度設定が以下のように なります。

AUTO: AUTO (3200), AUTO (1600), AUTO (800)、AUTO (400)から選択できます。 @4/@/8/像/▲/%/(★/◎/盖/番/新/◆/ は / ▼ / ※ / 「
図: AUTOのみになります。

- ・それぞれの撮影モードで使用可能なフラッシュモード については、51ページをご参照ください。
- 撮影モードを選ぶときはホイールダイヤルを使うと便 利です。

## ■ 撮影モード一覧

シーン	機能
AUTO オート	最も簡単な操作できれいな写真が撮れます。一般的なスナップ撮影に適しています。 <b>F</b> -モード(ピクセル、FinePixカラー)以外の設定をすべてカメラに任せます。
∞≠ 高感度2枚撮り	フラッシュ非発光/発光で連続撮影します。発光時は被写体を明るく、非発光時は見た目の雰囲気を残して撮影されます。タイプの違う写真が一度に撮影できる便利なモードです。 逆光での撮影のときなどで、他の撮影モードよりも失敗写真を防ぐことができます。 シャッターボタンを押すと、フラッシュ非発光、フラッシュ発光の順に撮影されます。 必ず2枚撮影します。撮影が終わるまで、カメラを動かさないようご注意ください。
<b>☞</b> ナチュラルフォト	暗い場面でも、目で見たままの自然な雰囲気を残して、美しく撮影できます。 室内での撮影やフラッシュを使用できない場所での撮影にも適しています。 自動的に高感度になり、暗い場所でも手ブレ、被写体ブレの軽減に効果があります。
₹ 人物	人物の撮影に適しています。肌の色がきれいに見え、ソフトな感じに仕上がります。
€ 美肌	肌をなめらかに撮影します。画像全体がソフトになります。
▲ 風景	昼間の風景撮影に適しています。建物や山などの風景をくっきりと仕上げます。
<b>%</b> スポーツ	動いている被写体の撮影に適しています。高速シャッターでの撮影が行われます。
<b>℃</b> 夜景(୯M長時間露光)	夕景や夜景の撮影に適しています。最長8秒のスローシャッターでの撮影が行われます。 "Ç┪"長時間露光については48ページをご参照ください。
◎ 花火	打ち上げ花火の撮影に適しています。スローシャッターで花火を色鮮やかに撮影できます。露光時間については48ページをご参照ください。
🛎 夕焼け	夕焼けを赤く鮮やかに撮影できます。
<b>⑤</b> スノー	画面全体が白くなる雪景色などで、画像が暗くなるのを防ぎ、明るくくっきりと撮影できます。
<b>≦</b> ビーチ	日差しの強い浜辺で、画像が暗くなるのを防ぎ、明るくくっきりと撮影できます。

シーン	機能
◆ 水中	防水プロテクター(別売)を使用して、海の青さを鮮やかに撮影できます。
<b>詳 美術館</b>	美術館などのフラッシュ光や操作音・シャッター音を避けた方が良い場所での撮影で使用します。フラッシュが発光禁止になり、操作音・シャッター音・AF補助光ランプ/セルフタイマーランプはオフになります。
▼ パーティー	室内での結婚式やパーティーの撮影で使用します。薄暗い場所でも雰囲気を残した撮影ができます。
* 花の接写	花に近づいて、大きくきれいに撮影できます。花びらの色を鮮やかに撮影します。
〒 文字の撮影	書類やホワイトボードなどを撮影するときに使用します。文字がはっきりとわかるよう に撮影されます。
₫Mマニュアル	撮影機能を自由に設定することで、多彩な表現ができます。 "☑露出補正"、"圓測光"、"Ⅲホワイトバランス"、"圓AFモード"が設定できます。

#### ✓ チェック!

- ・ "%" に設定すると自動的に de AFスピードアップ (→62ページ) に設定されます。
- ・ "♥ 夜景(♥M長時間露光)"、"◎" は手ブレ防止のため三脚のご使用をおすすめします。
- ・ " 🔐 " を設定しても、美術館などでは撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。
- "▲、※、※、※、※、※、※"ではAF補助光は発光しません。
- "◆\*\* に設定すると、フラッシュが強制発光します。フラッシュ撮影が禁止されている場所では使用しないでください。
- ・"◆\* は内蔵メモリー、メモリーカードに2枚分以上の空き容量がない場合は撮影できません。
- ・"Ф‡"に設定すると連写設定は無効になります。
- ・ AUTO、 、◆ 、 ◆ 、 ◆ M 以外の撮影モードではFinePixカラーの "F-クローム" (→64ページ) は設定できません。
- ・ "※、「呵"に設定すると、自動的にマクロに設定されます。

#### 撮影モードを設定する(つづき)

## ■ ぐ 夜景でけM長時間露光を設定する

" CM" 長時間露光では暗い場面でも被写体を明るく撮影できます。" CM" 長時間露光ではシャッタースピードを 1秒~8秒の間で設定できます。

● 長時間露光に設定します。





① セットアップメニューから "➡ 長時間露 光 ← M" を選びます。



② 設定の変更に移ります。



③ "ON"を選びます。



④ "MENU/OK" ボタンを押して決定します。

## 2 露光時間を設定します。



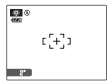


露光時間を設定します。

## ♥ チェック!

"←M"長時間露光は "←"夜景でのみ設定できます。

## ■ ◎ 花火で露光時間を設定する



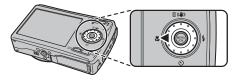


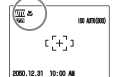
露光時間を設定します。

## 近距離撮影をする(サマクロ)

被写体に近づいて大きく撮影したいときに使用します。 使用可能撮影モード: 【AUTO】、Φ4、Φ、Φ、♣、森、\*、∞、 ♣ (→45ページ)

**\*●**(**◆**)" ボタンを押して、マクロに設定します。 もう一度押すと解除されます。





マクロ設定中は "**●**" が表示されます。

## ✓ チェック!

ワイド端に近づきすぎてフラッシュ撮影すると、レンズ の影が映ることがあります。その場合は被写体との距離 を少し離し拡大してください。

## きょう メモ

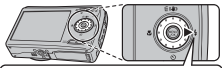
- ・マクロ撮影時は手ブレしやすいので、三脚の使用をお すすめします。
- ・マクロ撮影は次のとき自動的に解除されます。
- 撮影モードを切り換えたとき
- 電源が切れたとき
- "園AFモード"を"団オートエリア"(→70ページ) に設定しても、中央付近でピントが合います。
- ・マクロ撮影など被写体に近づいた撮影ではAF補助光の効果がないことがあります。

## **4フラッシュ撮影する(iフラッシュ)**

夜や暗い室内で撮影をするときはフラッシュを使うことが有効です。撮影の目的に合わせて7種類のフラッ シュ設定ができます。使用可能な撮影モードについては51ページを参照してください。

#### メモ iフラッシュとは

被写体の位置とカメラとの距離、明るさなどを瞬時に判 断し、シーンに最適なフラッシュの発光量と感度を自動 調整します。薄暗い室内などでも、人物の白とびや背景 の黒つぶれを防ぎ、目で見たままに美しく撮影すること ができます。 フラッシュ撮影するときは、常にiフラッシュで撮影され ます。



▶ AUTO → \$ 7 "\$(▶)"ボタンを押して、フラッシュ - S4 ← S ← の発光のしかたを設定します。

→ ○ 4 ■ "! 頭 顔 キレイナビ ② 補正ON"が設定さ .⊶ 🕳 🔊 🚽 れているとき。

## ₹ ×E

フラッシュが発光するときは、シャッターボタンを半押 しにすると、液晶モニターに"図"が表示されます。

## AUITO オートフラッシュ (表示なし)

一般的な撮影で使用します。 カメラが暗いと判断したときに自動的に発光します。

## ② 赤目軽減フラッシュ

暗い場所で人物を撮影するのに適してい ます。



ひとみが赤く写る(赤日現象)のを軽減 します。

## TX T

人物を暗いところでフラッシュ撮影したとき、フラッ シュの光が目の中で反射することにより、目が赤く写る 現象を「赤目現象」といいます。

## **4**強制発光フラッシュ、◎4強制発光フラッシュ

逆光で被写体が暗くなっている場合などに適していま す。周囲の明るさに関係なくフラッシュが発光します。 

## ③ フラッシュ発光禁止

フラッシュ撮影禁止の場所などで撮影するときに適しています。暗いときは三脚の使用をおすすめします。 どのような場合でもフラッシュは発光しません。

## S\$ スローシンクロ、S品 赤目スロー

夜景と人物の両方をきれいに撮影できます。必ず三脚を で使用ください。

"♀"では同時に赤目を軽減できます。

"♥夜景"で最長3秒のスローシャッターになります。

## ! 注意

明るい撮影シーンでは露出オーバーになることがあります。

## ■ 撮影モード別のフラッシュ設定

撮影モードにより、使用できるフラッシュ設定が変わり ます。

	" 🚇 顔キレイナビ/ ●補正OFF" または " 🚇 OFF"			" [	<b>⊉</b> 1 顔キ <b>◎</b> 補〕		ビ/	
	AUTO	4	3	S <b>\$</b>	AUTO	<b>©</b> \$	3	SLOT
AUTO	0	0	0	×	0	0	0	×
<b>•</b>	×	0	×	×	×	0	×	×
•	×	×	0	×	×	×	0	×
3	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>®</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>A</b>	0	×	0	×	×	×	0	×
*	0	0	0	×	×	×	0	×
(*	×	×	0	0	×	×	0	0
C+M	×	0	0	×	×	×	0	×
O	×	×	0	×	×	×	0	×
*	×	0	0	×	×	0	0	×
-8•	0	0	0	×	0	0	0	×
M	0	0	0	×	0	0	0	×
<b>∳</b>	0	0	0	×	×	×	0	×
♪\$ OFF	×	×	0	×	×	×	0	×
Y	0	×	×	×	0	×	×	×
*	×	×	0	×	×	×	0	×
TEXT	×	0	0	×	×	×	0	×
ΔM	0	0	0	0	0	0	0	0

#### **♦**フラッシュ撮影する(iフラッシュ)(つづき)

### ! 注意 フラッシュ使用時の注意

- フラッシュ充電中(インジケーターランプが橙点滅) にシャッターボタンを押すとフラッシュ発光せずに撮影されます(AUTO、®のとき)。
- バッテリー残量が少ない場合、フラッシュ充電時間が 長くなることがあります。
- ・フラッシュ撮影をした場合、フラッシュを充電するために映像が消えて黒い画面になることがあります。このときインジケーターランプが橙色に点滅します。
- フラッシュは数回発光します(予備発光、本発光)。 撮影が完了するまでカメラを動かさないでください。

## 心セルフタイマーを使って撮影する

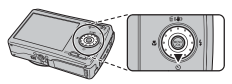
撮影者を含めた集合写真などを撮影するときに使用します。

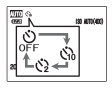
使用可能撮影モード:すべての撮影モード

## ● セルフタイマーを設定する

"o (▼)" ボタンを押してセルフタイマーを設定します。

押すたびに設定が切り換わります。



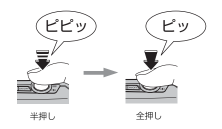


設定されたセルフタイマー が表示されます。

(%:10秒後撮影

◎ : 2秒後撮影

## ● セルフタイマー撮影する

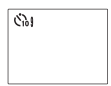


シャッターボタンを半押しして、被写体にピントを合わせます。

半押しからそのまま押し込むとセルフタイマーが開始されます。

## 2 設定した時間で撮影されます。

セルフタイマーランブが点灯から点滅に変わり、撮影されます(2秒後撮影は点滅のみ)。



撮影されるまでの間、液晶モニターにカウントダウン(秒読み)表示されます。



## ■ 2秒後撮影について

三脚などでカメラを固定している場合でも、シャッター操作でカメラが動いてしまうことがあります。 そのような場合に2秒後撮影が有効です。



- ・開始したセルフタイマー撮影は "DISP/BACK" ボタンで中止できます。
- ・セルフタイマーは次のとき自動的に解除されます。
- 撮影が完了したとき
- 撮影モードを切り換えたとき
- 再生モードに切り換えたとき
- 電源が切れたとき
- レンズの前に立ってシャッターボタンを押すと、ピンボケになったり、適正な明るさにならないことがあります。

## 顔キレイナビを使用して、セルフ タイマー撮影をする

(\*、 a、 a、 M、 A 、 T 、 a M (→45ページ)

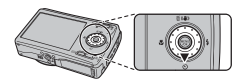
## 2 "顔キレイナビ(顔検出機能) "

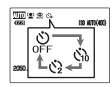
顔キレイナビを使用してセルフタイマー撮影すると、ピ ント合わせをしなくても、撮影する人物の顔を検出し、 顔にピントを合わせて撮影することができます。 自分撮りのときなどに便利です(セルフポートレート)。

## **1** セルフタイマーを設定します。

"心 (▼)" ボタンを押してセルフタイマーを設定 します。

押すたびに設定が切り換わります。





設定されたセルフタイマー が表示されます。

(%:10秒後撮影 ② :2秒後撮影

② "型"顔キレイナビボタンを押します。押す たびに設定が切り換わります。



シャッターボタンを押し込んで撮影します。

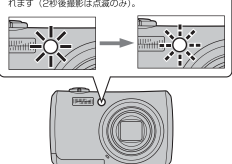


#### 

## 4 設定した時間で撮影されます。

撮影されるまでの間に、顔を検出して、カウントダウン (秒読み) 終了後にピントと明るさを合わせて撮影します。

セルフタイマーランプが点灯から点滅に変わり、撮影されます(2秒後撮影は点滅のみ)。





撮影されるまでの間、液晶モニターにカウントダウン(秒読み)表示されます。

## ✓ チェック!

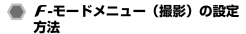
顔キレイナビについては26ページをご参照ください。

#### ! 注意

カウントダウン(秒読み)終了後すぐに動かないでください。

# *F*-モードメニュー(撮影)/撮影メニューを使う

画質調節やピント合わせの方法などを設定でき、撮影の幅が広がります。







 \*F" ボタンを押して、メニュー画面を表 示します。



② 変更する項目を選びます。



③設定の変更に移ります。



4) 設定を変更します。



⑤ "MENU/OK" ボタンを押して決定しま す。



## 撮影メニューの設定方法





① "MENU/OK" ボタンを押して、メ ニュー画面を表示します。



"MENU撮影メニュー"を選びます。



③ "MENU/OK" ボタンを押して、撮影メ ニュー画面を表示します。



### **F**-モードメニュー(撮影)/撮影メニューを使う(つづき)





4 変更する項目を選びます。



⑤ 設定の変更に移ります。



6 設定を変更します。



(7) "MENU/OK" ボタンを押して決定します。

## きょ メモ

- ・ "MENU/OK" ボタンを長押して、撮影メニューを表示することもできます。
- ・項目などを選ぶときは、ホイールダイヤルを使うと便利です。

## ■ F-モードメニュー一覧

メニュー	機能	設定	工場出荷時
<b>図</b> 感度 (→60ページ)	光に対する感度を変更できます。 ISO感度の設定値が大きいほど高感度になり、暗い場面でも撮影できます。	AUTO/AUTO(3200)/ AUTO(1600)/ AUTO(800)/AUTO(400)/ 12800/6400/3200/ 1600/800/400/200/100	_
M ダイナミックレ ンジ (→61ページ)	撮影モードが <b>゚血パ</b> のときに設定できます。 撮影する画像のダイナミックレンジを設定します。	AUTO/ \$100 1 00%/ \$200 200%/ \$400 400%	AUTO
<b>ゴ</b> パフォーマンス (→62ページ)	カメラの機能を設定します。 消費電力を抑えたり、ピント合わせを早くしたりできます。		Δį
<ul><li>€ピクセル</li><li>(→63ページ)</li></ul>	記録される画像の大きさを変更できます。大きいほど画質が良く、 小さいほど多くの枚数を撮影できます。	12M F/12M N/3:2/6M F/6M N/ 3M/2M/03M	12M N
FinePixカラー (→64ページ)	色調を変更できます。 鮮やかな色や黒白に撮影できます。	<b>F</b> -スタンダード/ <b>⋳F F</b> -ク □ーム/ <b>êF F</b> -B&W	<b>F</b> -スタン ダード

## ■ 撮影メニュー一覧

メニュー	機能	設定	工場出荷時
■露出補正 (→65ページ)	撮影モードが "▲M"のときに設定できます。 画像の明るさを変更できます。	-2EV~+2EV (約1/3EVステップ)	±O
<ul><li></li></ul>	撮影モードが "♠M"のときに設定できます。 カメラが被写体の明るさを判断する方法を変更できます。	[0]/[•]/[]	[⊙]
<b>™</b> ホワイトバランス (→66ページ)	撮影モードが "♠M"のときに設定できます。 撮影時の光源によって色合いが変わるのを、適正な色にできます。	AUTO/具/☀/卷/朔/幾/幾/ ♣	AUTO
<ul><li>■ 連写</li><li>(→68ページ)</li></ul>	"◆4、(+M"を除く撮影モードで設定できます。 連続撮影ができます。"Да連写(高速)"と"でササイクル連写 (高速)"は、撮影モードが"MUTO"、※、▲M"のときに設定できます。	OFF/ <b>화/점/</b> 喇/超/턴	OFF
<ul><li>□AFモード</li><li>(→70ページ)</li></ul>	撮影モードが "♠M"のときに設定できます。 ピントの合わせかたを変更できます。	⊕/+/□	<b></b>



## 感度を変更する(囮感度)

光に対する感度を変更することができます。 ISO感度の設定値が大きいほど高感度になり、暗い場所での撮影が可能になります。

### ♥ チェック!

#### ■ ISO感度の設定値

AUTO, AUTO (3200), AUTO (1600), AUTO (800), AUTO (400), 12800, 6400, 3200, 1600, 800, 400, 200, 100

AUTO、AUTO (400)、AUTO (800)、AUTO (1600)、AUTO (3200) は被写体の明るさに応じて、感度が自動的に設定されます。



AUTO以外のときは設定 値が表示されます。

■ AUTO (400)、AUTO (800)、AUTO (1600)、AUTO (3200) について

撮影モードが、"AUTO」、☆N"のときに設定できます。 AUTOと同じく、感度が自動的に設定されますが、最高感度が制限されます。シーンに応じて使い分けてください。

## JX E

- ・高感度になるほど、画像に粒子状のノイズが増えます。状況に応じて感度設定を使い分けてください。
- ・ISO感度は、電源をOFFにしてもモードを切り換えて も保持されます。

## ■ 感度、ピクセル、撮影モードの関係

高感度に設定すると画像の大きさ(ピクセル)が制限されます。また撮影モードによって設定できる感度が異なります。

	ピクセル				撮影モ	- F
感度	88M 2M 3M	6M N 6M F	3:2 12M Z 12M F	AUTO	aM	◆/ ◆
100	0	0	0	×	0	×
200	0	0	0	×	0	×
400	0	0	0	×	0	×
800	0	0	0	×	0	×
1600	0	0	0	×	0	×
3200	0	0	0	×	0	×
6400	0	×	×	×	0	×
12800	0	×	×	×	0	×
AUTO	0	0	0	×	×	0
AUTO (400)	0	0	0	0	0	×
AUT0 (800)	0	0	0	0	0	×
AUT0 (1600)	0	0	0	0	0	×
AUT0 (3200)	0	0	0	0	0	×



## 〉ダイナミックレンジを設定する ( <sup>pm</sup> ダイナミックレンジ)

使用可能撮影モード: ΦM (→45ページ)

撮影する画像のダイナミックレンジを設定します。 広いダイナミックレンジでの撮影は、以下のようなシーンに効果的です。

- 明暗差の強い建物
- コントラストの高い被写体(光と波、強い光と紅葉、 青空での人物撮影など)
- ・白い被写体(建物・動物・白い服とのポートレート撮影)



AUTO: カメラが撮影シーンに応じて自動的にダイナミックレンジを100%~400%に可変させて撮影します。コントラストの強いシーンでは、白トビ、黒つぶれを抑え、広いダイナミックレンジを必要としない曇天や室内での撮影でもコントラストのある画像が得られます。

R100 100%, R200 200%, R400 400%:

どのような撮影シーンでも、指定したダイナミックレンジで撮影します。

## (!) 注意

- ・ 心 連写(高速)、でけサイクル連写(高速)設定中は、 AUTO以外のダイナミックレンジを設定できません。
- \*\*□ FinePixカラー"を "**卤** F F クローム" に設定中は、AUTO以外のダイナミックレンジを設定できません。
- ・ダイナミックレンジが広くなるほど、画像に粒子状の ノイズが増えます。状況に応じてダイナミックレンジ 設定を使い分けてください。



## カメラの性能を設定する (Mパフォーマンス)

消費電力を抑えてバッテリーを長持ちさせたり、ピント合わせを早くして素早く撮影する設定ができます。

## ! 注意

撮影モードが"≪"のときは設定できません。

### ◎節電

液晶モニターに1秒間に表示されるコマ数を最小にします。また、10秒間操作しないと自動的に液晶モニターが暗くなり、ボタンを操作すると通常の明るさに戻ります。消費電力を抑え、バッテリーを長持ちさせられます。

### ! 注意

- ・顔キレイナビ (→26ページ) をONにすると "▲3節電" は無効になります。
- 高温下で長時間連続使用をする場合は "₫3節電"を使用してください。他のモードで長時間連続使用すると、CCDの性質上、縦筋状のノイズが撮影される場合があります。

## Ď Xモ

別売のACパワーアダプターとDCカプラーを接続すると、自動的に顔キレイナビ(→26ページ)がONになります。

#### ₫EAFスピードアップ

シャッターボタンを半押しにしたときのピント合わせの 時間が短くなり、すばやく撮影できます。シャッター チャンスを逃したくないときなどに有効です。消費電力 が増えますので、バッテリー残量にご注意ください。

## きょう メモ

- ・撮影可能距離は約1m~無限遠(∞)になります。
- ・30秒間操作しないと、自動的に液晶モニターが暗くなります。ボタンを操作すると、通常の明るさに戻ります。
- "自動電源OFF" 設定が "OFF" の場合は "5分" に変更されます。

## d モニターパワーアップ

液晶モニターが明るくなり、表示もなめらかになり見や すくなります。消費電力が増えますので、バッテリー残 量にご注意ください。

## ₹ ×E

- ・30秒間操作しないと、自動的に液晶モニターが暗くなります。ボタンを操作すると、通常の明るさに戻ります。
- "自動電源OFF"設定が"OFF"の場合は"5分"に変更されます。

## 記録される画像の大きさを変える (【型ピクセル)

記録される画像の大きさを変更できます。
画質重視か枚数重視か目的に応じて使い分けましょう。

### ■ ピクセル設定と用途例

ピクセル	用途例
MF (4000×3000) MN (4000×3000)	A3、四切、四切Wサイズ程度 でプリントする場合。
32 (4224×2816)	
6MF (2848×2136) 6MN (2848×2136)	六切、A4サイズ程度でプリン トする場合。
<b>3M</b> (2048×1536)	DSCW、2L、HV、A5サイズ 程度でプリントする場合。
<b>2M</b> (1600×1200)	DSC、L、ハガキ、A6サイズ 程度でプリントする場合。
(640×480)	電子メールへの画像添付やホームページで利用する場合

#### ■ プリントサイズ早見表

АЗ	297mm×420mm
四切W	254mm×365mm
四切	254mm×305mm
A4	210mm×297mm
六切	203mm×254mm
A5	148mm×210mm
2L	127mm×178mm

DSCW	127mm×169mm
A6	105mm×148mm
ハガキ	102mm×152mm
HV	89mm×158mm
L	89mm×127mm
DSC	89mm×119mm

## 20

## ▶ 写せる範囲とピクセルについて

诵常





"22"は、他の記録画素数が画像比率4:3で記録されるのに対して、3:2の比率(フィルム・ポストカードと同じ比率)で撮影されます。

3:2

## ₹ ×E

- ピクセルが大きいほど画質が良くなり、小さいほど1 枚のメモリーカードにより多くの枚数を記録すること ができます。
- ・ピクセルは、電源をOFFにしてもモードを切り換えて も保持されます。
- ・ピクセルを変更すると撮影可能枚数 (→145ページ) が変わります。設定の右側の数字が撮影可能枚数です。
- ピクセルの設定によっては、"MI感度"または "MI ダイナミックレンジ"が制限されます。



## )色調を変更する (**T**FinePixカラー)

色調を変更できます。 色鮮やかに撮影したり、黒白で撮影できます。

#### ♥ チェック!

#### ■ FinePixカラーの設定

<b>F</b> -スタンダード	コントラスト、色味を標準に設定 します。通常はこの設定でお使い ください。
<b>Ğ₽ F</b> -ク□−ム	コントラスト、色が強めに撮影されます。風景(青空や深緑)や花などがより鮮やかに撮影され、効果を発揮します。
<b>ĕr /</b> -B&W	撮影した画像を黒白にするときに 設定します。

設定が "**ウ• F -** クローム"、"**ウ• F -** B&W" のときは液晶モニターにアイコンが表示されます。

#### (!) 注意

- ・撮影モードが 【AUTO】、◎4、《》、 △N以外のとき、「⑤▼ F-クローム"は表示されません。
- "**卤F F -**クローム"のときは "**両** ダイナミックレンジ"は "AUTO"のみ設定できます。

## きょう メモ

- ・FinePixカラーは、電源をOFFにしてもモードを切り 換えても保持されます。
- F-クロームは被写体によっては効果がわかりにくい場合や、シーンによって効果が異なる場合があります。また、液晶モニターでは差がわからない場合もあります。

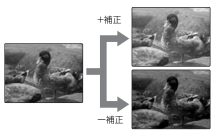
## 撮影メニュー

# ● 画像の明るさを変える(□ 露出補正)

使用可能撮影モード: ΦM (→45ページ)

被写体と背景のコントラスト (明暗の差) がきわめて大きい場合など、適正な明るさ (露出) にならない場合に使用します。







### ■ 露出補正の目安

・逆光の人物撮影: +<sup>2</sup>/3EV~+1<sup>2</sup>/3EV



スキー場などの明るい場面 や反射の強い場合: +1EV



- ・画像の大部分を空が占める場合:+1FV
- ・スポットライトを浴びた人物、特にバックが暗い場合: -<sup>2</sup>/3EV
- 常緑樹または色の濃い葉など反射率が低い場合: -2/3FV
- \* EVについては用語解説「EV」を参照してください。 (→147ページ)



次のような状態では、露出補正は無効になります。

- ・AUTOまたは "魚" 赤目軽減オートでフラッシュが 発光したとき
- ・"4"強制発光または "◎4"強制発光で撮影シーンが 暗いとき



## 明るさの測定方法を変える (回測光)

使用可能撮影モード: ΦM (→45ページ) (顔キレイナビがOFFのとき)

撮影条件によって使用している測光方法では適正な明る さ(露出)にならないときに使用します。



[⊙]マルチ (分割測光): 自動で場面を判別し露出が最 適になるよう測光します。

[●]スポット: 画面中央部の露出が最適にな るように測光します。

「 **1**アベレージ 場面全体を平均して測光しま す。



#### 測光モードを効果的に使うために

マルチ

シーン自動認識により被写体を分析し、幅広い条件で 適正な露出が得られます。

- ・スポット 逆光時など被写体と背景の明るさが大きく異なる条件 で、被写体に正しく露出を合わせます。
- アベレージ

構図や被写体により露出が変化しにくい特長があり、 白や黒の服を着た人や風景の撮影などに有効です。

## 色合いを調節する (四)ホワイトバランス)

使用可能撮影モード: **△M** (→45ページ)

太陽光や照明など撮影時の光源によって白色の色合いが 変わるのを、見た目に近い白色に調節することができま す。



AUTO : カメラが自動的にホワイトバランスを設

定します。

ユカスタム : 白紙などを使って、撮影状況に対して最

適なホワイトバランスを設定します。

: 晴天の屋外での撮影用です。 ☀晴れ **を**日陰 : 曇天や日陰などでの撮影用です。 労蛍光灯1 : 昼光色蛍光灯の下での撮影用です。 労蛍光灯2 : 昼白色蛍光灯の下での撮影用です。 労蛍光灯3 : 白色蛍光灯の下での撮影用です。 : 雷球、白熱灯の下での撮影用です。 ☆雷球

## □カスタムホワイトバランスを設定する

- ①メニューで "旦カスタム"を選びます。
- ② 白い紙などを液晶モニターいっぱいに表示して シャッターボタンを押し、白の基準を設定します。







- ・液晶モニターにホワイトバランスは反映されません。
- ・前回設定したホワイトバランスを使用するには、 シャッターボタンは押さずに "MENU/OK" ボタンを 押してください。
- ③ "GOOD!" と表示されたら、"MENU/OK" ボタン を押して決定します。







[OVER] が表示された場合は"- (マイナス)"側に、[UNDER] が表示された場合は"+"側に露出補正してください(→65ページ)。



## カスタムホワイトバランスの使用例

白い紙の代わりに色のついたものを使用すると、それを 白の基準にするので、色味を意図的に変更することがで きます。

## 🏝 メモ

- ホワイトバランスがAUTO時は、人物の顔アップや特殊な光源下では、正しい色味にならない場合があります。その場合は光源に合わせたホワイトバランスに設定してください。
- フラッシュ発光時のホワイトバランス(カスタムホワイトバランスを除く)はフラッシュ用の設定になります。
- 光源の雰囲気を残したい場合は、フラッシュを"®" 発光禁止(→51ページ)に設定してください。
- 設定したカスタムホワイトバランスは、再設定するまで保持されます(バッテリーを取り出しても保持されます)。
- ・撮影環境(光源など)によって多少色味が変わる場合が あります。
- ・撮影後、再生して画像の色味(ホワイトバランス)を確認することをおすすめします。
- 用語解説「ホワイトバランス」(→147ページ)。



# 連続撮影する

動いている被写体などを続けて撮影するのに適しています。



**『!**: サイクル連写(高速)

🔑 : 連写(高速)

エンドレス連写サイクル連写

: 連写

### ② 注意 連写時の注意

- ・内蔵メモリー、メモリーカードの容量が不足すると、 記録可能な枚数分まで記録されます。
- ・連写、サイクル連写(高速含む)では露出とピントは 1コマ目を撮影したときに決定され、途中で変えられ ません(エンドレス連写は除く)。
- ・シャッタースピードにより連写速度は変わります。
- ・フラッシュは "③" 発光禁止(→51ページ)になり使用できません。ただし、通常の撮影に設定し直すと、連写に設定する前に使用していたフラッシュに再設定されます。
- ・エンドレス連写を除く連写では、撮影後、必ず撮影結 果が表示されます(エンドレス連写は撮影結果が表示 されずに、自動的に記録されます)。
- サイクル連写、サイクル連写(高速)、エンドレス連写では、セルフタイマーと併用すると1コマしか撮影されません。
- ・"Ф4高感度2枚撮り"では連写は設定できません。

## ▲連写

#### 使用可能撮影モード: ◎ ↓以外のモード



シャッターボタンを押している間、最大3コマ連写できます。

#### りサイクル連写

#### 使用可能撮影モード:Φ⁴以外のモード

シャッターボタンを押し続けている間、最大40回シャッターが切れます。

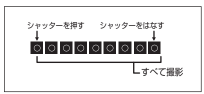
シャッターボタンから指をはなすと、直前の3コマが記録されます。



### ■エンドレス連写

#### 使用可能撮影モード: ◎4以外のモード

シャッターボタンを押し続けている間、内蔵メモリーま たはメモリーカードの空き容量分撮影します。



## 心 連写(高速)

#### 使用可能撮影モード: AUTO 、 M

シャッターボタンを押している間、最大12コマ連写で きます。

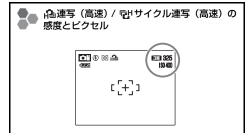


"Mダイナミックレンジ"は "AUTO" のみ設定できま す。

## 「Uサイクル連写(高速)

#### 使用可能モード:MUTOI、AM

シャッターボタンを押し続けている間、最大40回 シャッターが切れます。シャッターボタンから指をはな すと、直前の12コマが記録されます。



感度はISO400以上に、画像の大きさ(ピクセル)は ■ 以下に制限されます。変更された感度、ピクセルは 黄色で表示されます。撮影モードを "**MUIO**」、▲M"以外 に変更すると制限が解除されます。

## ₹ ×E

"Mダイナミックレンジ"は "AUTO" のみ設定できま す。



## ピント合わせの方法を変える (国AFモード)

使用可能撮影モード: ΦM (→45ページ) (顔キレイナビがOFFのとき)

被写体に応じてピント合わせの方法を変更できます。

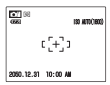


回:センター固定 〒: オートエリア

回: コンティニュアス

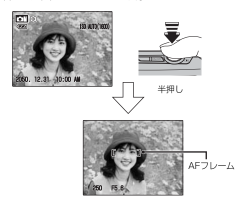
## 団 センター固定

液晶モニター中央でピントを合わせます。 AF/AEロック撮影 (→29ページ) を併用するとより効 果的です。



### **団オートエリア**

シャッターボタンを半押しすると、液晶モニター中央付 近のコントラストが高い被写体を自動認識し、ピントを 合わせた位置にAFフレームが表示されます。



### (!) 注意

マクロ撮影時は中央付近でピントが合います。



#### サメモ

ピントを合わせたい位置にAFフレームが表示されない 場合は、AFモードを"回 センター固定"にしてAF/AE ロック機能 (→29ページ) をお使いください。

#### 回コンティニュアス

動いている被写体の撮影に適しています。 AFフレーム内の動いている被写体にピントを合わせ続けます。

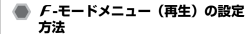


## (!) 注意

"回コンティニュアス"時はシャッターボタンを押さなくても常にピントを合わせ続けるため、バッテリーの消耗が大きくなります。バッテリー残量にご注意ください。

## F-モードメニュー(再生)/再生メニューを使う

撮影した画像を再生するときの機能です。



カメラを再生モードにします(→33ページ)。





② "F" ボタンを押して、メニュー画面を表 示します。



変更する項目を選びます。



4) 設定の変更に移ります。



⑤ 設定を変更します。



⑥ "MENU/OK" ボタンを押して決定しま す。

## 再生メニューの設定方法

① カメラを再生モードにします (→33ページ)。





② "MENU/OK" ボタンを押して、メ ニュー画面を表示します。



③ 変更する項目を選びます。



④設定の変更に移ります。



(5) 設定を変更します。



⑥ "MENU/OK" ボタンを押して決定しま

# *F* -モードメニュー(再生)

# 画像を送受信する (回)赤外線通信)

高速赤外線通信機能のある弊社製デジタルカメラ、デジ タルプリントシステム「PrinCiao EX」、プリンター、 その他の機器、およびIrSimple機能を搭載した携帯端末 に画像を送ることができます。なお、Piviプリントは IrSimpleTM、IrSS対応機器に対応しています。 また、高速赤外線通信機能のある弊社製デジタルカメ ラ、その他の機器、およびIrSimpleShot™(IrSS™)機 能を搭載した携帯端末から画像を受け取ることもできま す。

送受信に対応する機器については、ホームページ (http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/) に紹介 しています。互換性情報から本機に関する情報をご覧く ださい。





① カメラを再生モードにします (→33ペー ジ)。



② "F" ボタンを押して、メニュー画面を表 示します。



"動赤外線通信"を選びます。



(4) 送受信画面を表示します。



#### ♪ メモ

赤外線通信の通信方式をセットアップメニューで切り換 えることができます。切り換えかたについては100、 102ページをご参照ください。

#### 画像を送信する

弊社製デジタルカメラを例にしてご説明します。他の機 器でも手順は同様です。



① 受信元のカメラの電源を入れます。



②送信元のカメラで送信するコマ(ファイル)を選びます。



③ カメラの赤外線通信ポート (→8ページ) を受信元のカメラの赤外線通信ポートの正面に向けます。 画像送受信可能範囲は、上下左右各約15°までで、約5cm~20cmまでです。



**④** "**F**" ボタンを押すと送信が開始されます。



送信が終了すると液晶モニターに"送信 完了"と表示されます。

#### (!) 注意

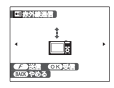
- ・通信するときは受信元の機器の電源が入っているかご 確認ください。
- ・3:2の画像の場合、プリンターの仕様によってはプリントの上下または左右に白線が入る場合があります。
- 動画はプリントできません。
- ・本機以外で撮影した画像 "铂"はプリントまたは送信できない場合があります。
- 本機より送信する画像がMM以上の場合は、画像サイズがMMになります。

#### ✓ チェック

- F→F→Fボタンで画像を簡単に送信できます。
- ・受信元の機器の使用方法についてはそれぞれの使用説 明書をご参照ください。

#### 画像を受信する

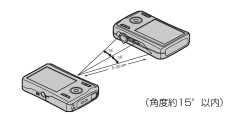
弊社製デジタルカメラを例にしてご説明します。他の機 器でも手順は同様です。



① 送信元のカメラの電源を入れます。



②送信元のカメラで送信するコマ(ファイル)を選びます。



③カメラの赤外線通信ポート (→8ページ) を送信元のカメラの赤外線通信ポートの正面に向けます。 画像送受信可能範囲は、上下左右各約15°までで、約5cm~20cmまでです。





④ "MENU/OK" ボタンを押すと、受信が 開始されます。受信が終了すると液晶モ ニターに"受信完了"と表示されます。

#### **ノ** チェック

F→F→MENU/OKボタンで画像を簡単に受信できま す。

#### (!) 注意

- 動画は送受信できません。
- 「接続できませんでした」 [送信できません] [受信で きません] と表示された場合は、"F" ボタンまたは "MENU/OK" ボタンを押して再送信または再受信す るか、"DISP/BACK"ボタンを押して送受信を中止 してください。
- カメラや他の機器の間には何も置かないでください。
- ・直射日光の当たる場所や蛍光灯の直下では、正常に通 信できない場合があります。
- ・テレビやビデオのリモコンなど他の赤外線通信機器や ノイズを発生する機器が近くにある場所では、正常に 诵信できない場合があります。
- ・画像の送受信が終わるまで、赤外線诵信ポートを他の 機器やカメラの赤外線ポートに向けたままにして動か さないでください。

#### TX M

他のカメラから受信した画像を再生した場合、液晶モニ ターに甾が表示されます。

# ブログ用の画像を送信/保存する (Blog ブログモード)

撮影した画像を小さいサイズに変更して送信または保存 できます。撮影した画像をブログなどに掲載したい場合 に適しています。画像をトリミングしてから送信/保存 することもできます。



#### ₩ ×E

ブログ用画像のサイズを "640 スタンダード" (640× 480) または "320スモール" (320×240) に設定で きます (→101ページ)。 32 で撮影された画像は "640 スタンダード" (768×512) または "320 スモール" (384×256) となります。





① カメラを再生モードにします (→33ペー ジ)。



② "F" ボタンを押して、メニュー画面を表 示します。



"甌ブログモード"を選びます。



④ 送信/保存画面を表示します。



#### ◇ メモ 画像のトリミング

送信、保存の前に必要な部分を切り抜くことができま के

- ⊕レバーまたは
   ロレバーで大きさを変えます。
- ② ▲▼◀▶で切り抜きたい部分に移動します。
- ③ "MENU/OK" ボタンでトリミング結果を確定 し、送信/保存画面に戻ります。

#### ブログ用画像を送信する

IrSimple機能を搭載した携帯電話に画像を送ることがで きます。

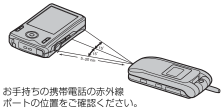
携帯電話を例にしてご説明します。他の機器でも手順は 同様です。



携帯電話の電源を入れます。



② 送信するコマ (ファイル) を選びます。



③ カメラの赤外線诵信ポート (→8ページ) を携帯電話 の赤外線ポートの正面に向けます。 画像送受信可能範囲は、上下左右各約15°までで携 帯電話の仕様によりますが、約5cm~20cmまでで





す。

(4) "F" ボタンを押すと送信が開始されま す。送信が終了すると液晶モニターに"送 信完了"と表示されます。

#### (!) 注意

- 動画は送信できません。
- ・本機以外のカメラで撮影した画像は送信できません。
- 「接続できませんでした」「送信できません」と表示さ れた場合は、"F" ボタンを押して再送信するか、 "DISP/BACK"ボタンを押して送信を中止してくだ さい。
- ・カメラと他の機器の間には何も置かないでください。 ・直射日光の当たる場所や蛍光灯の直下では、正常に通 信できない場合があります。
- ・テレビやビデオのリモコンなど他の赤外線通信機器や ノイズを発生する機器が近くにある場所では、正常に 通信できない場合があります。
- ・画像の送信が終わるまで、赤外線通信ポートを他の機 器の赤外線ポートに向けたままにして動かさないでく ださい。

#### ブログ用画像を保存する



① 保存するコマ (ファイル) を選びます。



② "MENU/OK" ボタンを押すと画像が保 存されます。

#### ✓ チェック!

- ・保存したブログ用画像は、パソコンなどに取り込んだ ときに、"BLOG"で始まるファイル名になります。
- ・保存したブログ用画像を再生すると、画面に圖が表示 され、周囲に黒い枠が表示されます。

#### (!) 注意

保存したブログ用画像は、回転およびトリミングができ ません。



#### 🏝 メモ

"②画像回転"で回転させた画像は、回転した状態のま ま送信/保存されます。



# 連続して再生する (同スライドショー)

撮影した画像を順番に再生します。画像の切り換えかた などを設定できます。



#### ₹ ×E

- ・途中でやめる場合は "MENU/OK" ボタンを押してく ださい。
- "ノーマル"、"フェード"のときはでコマ送りで きます。
- スライドショー中は自動電源OFF(→107ページ)し ません。
- ・動画は自動的に再生が始まり、再生が終わると自動的 に次のコマに進みます。
- ・ "DISP/BACK" ボタンを1回押すと、液晶モニターに ガイダンスが表示されます。
- ・1コマ再生中に日付を表示した場合は、スライド ショーでも日付が表示されます("マルチ"は除く)。
- ・ "IrSS" を選択すると専用A/Vケーブルをカメラに接 続しなくても、赤外線対応のテレビでスライドショー をご覧になれます。対応機器については、ホームペー ジ (http://fuiifilm.ip/support/digitalcamera/) に 紹介しています。
- ・"ノーマル 🖭 "、"フェード 🖭 " のとき、顔キレイナ ビ (→26ページ) で撮影した画像は、検出した顔を 拡大しながら再生します。



# プリントする画像を指定する (四プリント予約)

DPOF対応のお店やプリンターでプリントするときに、 画像や枚数、日付の有無を指定することができます。



日付あり設定 : プリントしたときに日付が印字され

ます。

日付なし設定 : プリントしたときに日付が印字され

ません。

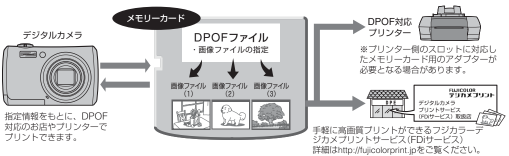
全コマ解除 : プリント予約したすべてのコマ

(ファイル) の設定を解除します。

#### ■ 鼻プリント予約 (DPOF) について

DPOF (ディーポフ) とはDigital Print Order Format (デジタルプリントオーダーフォーマット) のことで、デジタルカメラで撮影した画像の中から、プリントしたいコマやその枚数、日付の有無などの指定情報をメモリーカードなどに記録するときの形式です。







## デジカメプリントのご注文について

DPOF情報を記録したメモリーカードを、フジカラーデジカメブリントサービス(FDiサービス)取扱店にお持ちいただき、お店で「DPOF指定でブリント」とお伝えいただくだけで、指定情報どおりの高画質ブリントサービスが受けられます。1回のDPOF指定でブリントできるサイズは1種類です。一部の店舗では、DPOF指定をお受けしていない場合がありますので、ご注文時にご確認ください。

また、DPOF指定をしなくてもフジカラーデジカメプリントサービスの取扱店でブリントしたいコマや、その枚数、日付の有無などの指定ができます(お店のプリント受付機をご利用いただくと画像を見ながら簡単にできます)。詳しくはお店にご確認ください。

- ※ 内蔵メモリーの画像にもプリント予約 (DPOF) できます。ただし、PictBridge機能 (→110ページ) を使用して、カメラとプリンターを直接つないでプリントするときにのみ利用できます。
- ※ 日付プリントをする場合には、撮影時にカメラの日時設定が正しく設定されている必要があります。撮影前にカメラの日時が正しく設定されていることをご確認ください。
- ※「DPC-M1GB」など、「M」が付いている xD-ピクチャーカード (Type M) からお店プリントする場合は、Type M対応のプリント受付機をご利用ください。詳しくはお店にご確認ください。

#### 日付あり設定、日付なし設定

プリント予約を設定します。 "日付あり設定**で**"のときは"**で**"が表示され、日付 を印字できます。





① プリント予約するコマ (ファイル) を選 びます。



- ② プリント枚数を設定します。
  - 最大99枚まで設定できます。
  - プリントしないコマはO枚に設定してく ださい。

続けて設定する場合は、1、2の操作を繰り返してく ださい。



③設定が完了したら、必ず "MENU/OK" ボタンを押してください。 "DISP/BACK"ボタンを押すとプリン ト予約されません。



④合計枚数が表示されますので、もう一度、 "MENU/OK" ボタンを押します。

#### ◇ メモ プリント予約を解除するには

- \*F"ボタンを押して、F-モードメニューを表示 し、▲▼で **\*** プリント予約 (DPOF)" を選び ます。
- ② "▶" ボタンを押して、設定の変更に移ります。
- ③ ▲▼で "日付あり設定 [6" か "日付なし設定" を選び、予約設定画面を表示します。
- ④ ◀▶でプリント予約を解除したいコマ(ファイ ル)を選択します。
- ⑤ ▼でプリント枚数をO枚に設定します。

続けて解除するには4、5の操作を繰り返します。 設定が終了したら必ず "MENU/OK" ボタンを押してく ださい。

・全コマ解除(→83ページ)



他の機種でプリント予約してあるとき



他の機種でプリント予約されたコマ(ファイル)がある場合は "Nプリント予約リセット OK?" と表示されます。

"MENU/OK"ボタンを押すと、既にプリント予約された設定はすべて消去されます。そのため、新たにプリント予約をやり直す必要があります。

- ・同一メモリーカード内で最大999コマの画像にプリント予約できます。
- ・動画はプリント予約できません。

#### ! 注意

- ・設定中に"DISP/BACK"ボタンを押すと、新規設定がすべてキャンセルされます。既にプリント予約されていたときは修正のみキャンセルされます。
- ・プリンターの仕様によっては日付が入らないことがあります。
- ・本機以外で撮影した画像 "笛" はブリント予約できな い場合があります。

#### [型]"顔キレイナビ(顔検出機能)。



顔キレイナビ(→26ページ) で撮影した画像(液晶モニ ターに (型) が表示されます) を設定する場合、"♀"顔 キレイナビボタンを押す と、検出した顔に枠が表示 され、その数がプリント枚 数に設定されます。本機で 検出した人数分の枚数が簡 単に用意できます。 続けて▲▼を押すと、枚数 を調整できます。もう一 度、" 🕲 " 顔キレイナビボ タンを押すと、顔の数に再 設定されます。 設定が完了したら、必ず "MENU/OK"ボタンを押 します。

# 全コマ解除

プリント予約をすべて解除できます。



**F**-モードメニューで"全コマ解除"を選び(→79ページ)、設定画面を表示します。



"MENU/OK" ボタンを押すと、プリント 予約がすべて解除されます。



# 再生メニュー

# 参 赤目画像を補正する(◎ 赤目補正)

顔キレイナビ(→26ページ)で撮影した画像(液晶モニターに ② が表示されます)の赤目を補正することができます。





① 顔キレイナビで撮影されたコマ(ファイル)を選びます。



② "MENU/OK" ボタンを押して、再生メニューを表示します。



③ "◎赤目補正"を選びます。



4 赤目補正画面を表示します。



⑤ "MENU/OK" ボタンを押して実行します。

#### (!) 注意

- ・顔検出できないときは、赤目補正できないまたは十分 に補正できない場合があります。また、横顔では赤目 補正できません。
- ・シーンによっては赤目が補正できなかったり、補正し た結果に差が生じる場合があります。
- ・撮影人数が多い場合は、処理に時間がかかる場合があります。
- ・"IMプログモード"で保存された画像や黒白の画像は 赤目補正できません。
- ・本機以外のカメラで撮影した静止画 "畄" は赤目補正できません。
- ・ 赤目補正された画像は新規コマとして保存され、 "図"が画像に表示されます。
- ・ "回" が表示されている画像は、赤目補正済みです。 あらためて赤目補正はできません。

#### ✓ チェック!



①赤目が検出されます。



②赤目が補正されて記録されます。赤目が検出できなかった場合は、「補正中」の 画面は表示されずに終了します。



# 画像を回転する(②画像回転)

縦位置で撮った画像も液晶モニターでは横向きに表示さ れます。

画像を回転すると正しい向きで見ることができます。

## (!) 注意

プロテクトされたコマ(ファイル)は回転できません。 プロテクトを解除してから回転させてください。(→86 ページ)。



本機で再生した場合のみ回転表示されます。 また、本機以外のカメラで撮影した静止画 " 畄 " は回 転できない場合があります。



① 画像を回転するコマ (ファイル) を選び ます。



② "MENU/OK" ボタンを押して再生メ ニューを表示します。



③ "2画像回転"を選びます。



④ 画像回転画面を表示します。





- ⑤ 回転させます。
  - ▼:時計回りに90°回転
  - : 反時計回りに90°回転





⑥ "MENU/OK" ボタンを押して決定します。 次の再生時には自動的に回転表示されます。 回転を取り消す場合は "DISP/BACK" ボ タンを押します。



# 画像を保護する ( 回プロテクト)

画像を誤って消去しないように、大切な画像にプロテクトを設定して保護できます。

#### 設定/解除

選んだコマ(ファイル)をプロテクトしたり、プロテクトを解除したりします。



プロテクトされてい ない場合

解除



プロテクトされている場合("**四**"表示)



- ① 設定/解除するコマ (ファイル) を選びます。
- ② "MENU/OK" ボタンを押すと設定/解除 されます。



プロテクトされていない場合: プロテクト設定 プロテクトされている場合:

続けて設定するには①、②の操作を繰り返します。 終了する場合は"DISP/BACK"ボタンを押してくだ さい。

# 全コマ設定





"MENU/OK" ボタンを押すと、すべてのコマ(ファイル)をプロテクトします。

### 全コマ解除





"MENU/OK" ボタンを押すと、すべての コマ(ファイル)のプロテクトを解除しま す。

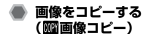
# 🌂 メモ 全コマ設定、全コマ解除を中止する



撮影した画像が大量にあると、全コマ設定、全コマ解除に時間がかかる場合があります。 保作の途中で静止画や動画の撮影をしたい場合は "DISP/BACK" ボタンを押してください。

### ! 注意

フォーマット (→106ページ) をすると、プロテクトしてあるコマ (ファイル) も消去されてしまいます。



本機の内蔵メモリーに保存された画像をメモリーカード ヘコピーできます。

またメモリーカードに保存された画像をカメラの内蔵メモリーへコピーすることもできます。

# ■ コピーの方法を決める





① "瓜カメラ→□カード"か "□カード → 瓜カメラ"を選びます。



② 設定の変更に移ります。



#### ▶ 他のメモリーカードにコピーする

画像コピー機能を使ってメモリーカードから、いった ん、内蔵メモリーにコピーし、別のメモリーカードに入れ換えてコピーしてください。

#### 1コマコピーする(1コマ)





① "] コマ"を選びます。



② "MENU/OK" ボタンを押して、確認画 面を表示します。



③ コピーするコマ (ファイル) を選びます。



④ "MENU/OK" ボタンを押すと、表示中 のコマ (ファイル) をコピーします。



続けてコピーするには③、④の操作を繰り返します。 コピーを終えるには "DISP/BACK" ボタンを押します。

#### すべてのコマをコピーする(全コマ)





① "全コマ"を選びます。



② "MENU/OK" ボタンを押して、確認画 面を表示します。



3 "MENU/OK" ボタンを押すと、すべて のコマ (ファイル) をコピーします。

#### (!) 注意

- ん"と表示された場合、途中までしかコピーされませ
- ・プリント予約していた画像をコピーした場合、プリン ト予約の設定はコピーされません。

# 画像に音声を入れる (♥ボイスメモ)

撮影した画像に、最長30秒間の音声を入れることができます。

撮影時の状況などを録音すると思い出がより深いものとなるでしょう。

#### ボイスメモを付ける



ボイスメモを付ける画像を選びます。



② "MENU/OK" ボタンを押して再生メニューを表示します。



③"☑ボイスメモ"を選びます。



4 録音画面を表示します。





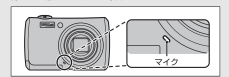
(5) "MENU/OK" ボタンを押すと録音が開始されます。



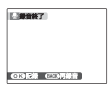
録音中は液晶モニターに残り時間がカウントダウン (秒読み)表示されます。



約20cm離れるとうまく録音できます。









⑥途中で "MENU/OK" ボタンを押すか、 30秒経過すると録音が終了します。

記録する場合: "MENU/OK" ボタンを押します。 再録音する場合: "DISP/BACK" ボタンを押します。

## きょく 🖺

・すでにボイスメモがあるときは



ボイスメモ付きの画像を選 んだときは、再録音するか どうかの選択画面が表示さ れます。

- "プロテクトされています"が表示された場合はプロテクトを解除してください(→86ページ)。
- 動画にはボイスメモを付けられません。

#### ボイスメモを再生する



 ボイスメモ付き画像ファイルを選びます (\*●\* が液晶モニターに表示されます)。



② 再生が開始されます。



液晶モニターに残り時間 と進行状況を示すバーが 表示されます。



### ■ ボイスメモ再生操作方法

	=				
	操作	説明			
再生		再生を開始します。 再生が終わると自動的に停止しま す。			
一時停止/ 解除		再生中に操作すると一時停止します。 一時停止中に操作すると一時停止 を解除します。			
停止		再生を停止します。 ※停止中に◀▶を押すと次の ファイルに送られます。			
早送り/ 巻戻し		再生中に操作すると早送り/巻戻 しします。 ※一時停止中は操作できません。			

#### ♥ チェック!

- ・ボイスメモ録音形式 WAVE (→147ページ)、PCM記録形式
- ・音声ファイルサイズ 約480KB (30秒録音時)

# 🖄 メモ ボイスメモファイルの再生について

本機以外で記録したボイスメモファイルは再生できない 場合があります。

#### 再生音量を調節する

ボイスメモ再生中に音量調節ができます。





① ボイスメモ再生中に "MENU/OK" ボタンを押します。 ボイスメモ再生は自動的に一時停止しま



② 音量を調節します。

す。



③ "MENU/OK" ボタンを押して設定します。自動的にボイスメモ再生に戻ります。



# 画像を切り抜く

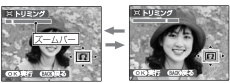
撮影した画像の必要な部分を切り抜くことができます。

#### ✓ チェック

**□**のメニューを選択する前に、トリミングするコマ (ファイル) を選んでください。

**MDレバー**(縮小)

[4]レバー(拡大)





①拡大、縮小します。



ナビゲーション画面 (現在の表示位置)



②切り抜きたい部分に移動します。



③ "MENU/OK" ボタンを押します。





④ トリミング後の記録画素数を確認 して "MENU/OK" ボタンを押し ます。

トリミングした画像は別ファイル で最後のコマに追加されます。

## きょく 🖺

- ・途中で1コマ再生に戻るには、DISP/BACKボタンを 押します。
- ・手順①でズーム時に拡大したサイズによって、記録画素数が変わります。最小の0.3Mになる場合は "●X 実行"の文字が黄色になります。
- ・記録画素数と用途について

6M	六切、A4サイズ程度でのプリント
ЗМ	DSCW、2L、HV、A5サイズ程度でのプリント
2M	DSC、L、ハガキ、A6サイズ程度でのプリント
03M	電子メールへの画像添付やホームページでの 使用

- ・ " 【 ピクセル" の設定が " 図 2" で記録された画像は、 通常のサイズ (4:3) でトリミングされます。
- ・プリントサイズについては63ページをご参照ください。

#### (!) 注意

本機以外のカメラで撮影した静止画 "笛" はトリミングできない場合があります。

#### 「型"顔キレイナビ(顔検出機能) 、、



顔キレイナビ(〜26ページ)で撮影した画像(液晶モニターに ® が表示されます)は、"®"顔キレイナビボタンを押すと、ピントを合わせた顔を簡単に切り抜くことができます。

ご希望の箇所を自由に切り 抜きたいときは、通常のト リミングの手順で調整でき ます。

# ■動画を撮影する

音声付きの動画を撮影できます。

# ● ■動画モードに設定する





"MENU/OK" ボタンを押して、メニューを表示します。



② "聲動画"を選びます。



③ "MENU/OK" ボタンを押して決定します。



液晶モニターに撮影可 能時間が表示されま す。

#### ■ ズームについて

撮影を開始する前にズーム操作を行ってください。 撮影中はズームできません。

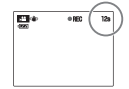




拡大、縮小します。

# 2動画を撮影する





全押し

シャッターボタンを全押しすると、撮影が開始されます。

撮影中は液晶モニターに "●REC" と、残り時間の カウントダウン (秒読み) が表示されます。





撮影中にシャッターボタンを半押しするか、残り時間がなくなると撮影を終了します。

半押し

# 🏝 メモ

- ・被写体が暗い場合はAF補助光ランプが発光します。
- AF補助光をOFFにするには、101ページをご参照ください。
- 撮影中にシャッターボタンを押し続ける必要はありません。

#### チェック! 撮影できる動画について

- ・撮影形式: Motion JPEG形式(→147ページ) モノラル音声付き
- ・動画サイズ:

640 (640×480ピクセル) 320 (320×240ピクセル)

・フレームレート (→147ページ): 30フレーム/秒(固定)

#### 一 メモ

- ・撮影前の液晶モニター表示と動画記録中の液晶モニター表示は明るさや色などが異なる場合があります。
- シャッターボタンを全押ししたときに、ピントは固定 されますが、露出、ホワイトバランスはシーンに応じ て自動的に変化します。
- ・撮影開始後すぐに終了しても約1秒間だけメモリー カード、または内蔵メモリーへ記録されます。

#### (!) 注意

- 動画はメモリーカード、または内蔵メモリーに記録しながら撮影するため、突然電源が切れる (バッテリー切れ、ACパワーアダブターおよびDCカブラーの接続が外れる)と正常に保存処理できません。
- ・本機で撮影した動画ファイルは、本機以外では再生できない場合があります。
- ・音声が同時に記録されるので、指などでマイク(→8 ページ)をふさがないようご注意ください。
- ・動画撮影中に操作音が記録されることがあります。
- ・動画ファイルは1ファイル2GBまでの記録となります。

#### ★動画を撮影する(つづき)



# 動画サイズを変更する

① 動画モード時に "F" ボタンを押してF-モードメニューを表示します。





②設定の変更に移ります。



③ 設定を変更します。



(4) "MENU/OK" ボタンを押して決定します。

#### ■ 動画サイズの設定

640 (640×480ピクセル): 画質重視 320 (320×240ピクセル): 記録時間重視

### きょく 🖺

- ・ピクセルは、電源をOFFにしてもモードを切り換えて も保持されます。
- 動画撮影モードでは "M 感度"、"T FinePixカラー"、"M ダイナミックレンジ"の設定ができません。
- ・標準撮影時間については145ページをご参照ください。

#### (!) 注意

「DPC-M1GB」など、「M」が付いている xD-ピクチャーカード を使って撮影したとき、画像ファイルの記録と消去を繰り返すと動画記録時間がまれに短くなることがあります。

このような場合には全コマ消去またはフォーマットして からお使いください。そのとき、消去したくない重要な コマ (ファイル) はパソコンなどにコピーしてください。

# ▶動画を再生する





①動画ファイルを選びます。("聲"が表示されます。)



② 再生が開始されます。



液晶モニターに再生時間と 進行状況を示すバーが表示 されます。

#### ■ 動画再生操作方法

	操作	説明
再生		再生を開始します。 再生が終わると自動的に停止し ます。
一時停止/ 解除		再生中に操作すると一時停止します。 一時停止中に操作すると一時停 止を解除します。
停止		再生を停止します。 停止中に◀▶を押すと次の ファイルに送られます。
早送り/ 巻戻し		再生中に操作すると早送り/巻 戻しします。
コマ送り		ー時停止中に <b>◀</b> または▶を押 すたびに1コマずつ送られます。 押し続けると速く送られます。



高輝度の被写体を撮影した場合、再生時に白い縦スジや 黒い横スジが入ることがありますが故障ではありませ ん。

#### (!) 注意

- ・本機以外で撮影したファイルは再生できない場合があ ります。
- パソコンで再生する場合、メモリーカード、内蔵メモリー内の動画ファイルをパソコンのハードディスクに保存して、そのファイルを再生してください。
- スピーカーをふさがないでください。音が聞き取りに くくなります。

### 再生音量を調節する

動画再生中に音量調節ができます。





①動画再生中に"MENU/OK"ボタンを押します。 動画は自動的に一時停止します。



② 音量を調節します。



③ "MENU/OK" ボタンを押して設定します。

自動的に動画再生に戻ります。

# マナーモードを設定する



"DISP/BACK" ボタンを長押しして設定します。 フラッシュ光や操作音・シャッター音を避けたほうが良い場所での撮影で使用します。

フラッシュとAF補助光が発光禁止になり、音の出る操作や機能の音、動画やボイスメモの再生音、セルフタイマーランプは消えます。

# きょう メモ

- もう一度長押しするとマナーモードは解除されます。
- ・高感度2枚撮りのときのみフラッシュは発光禁止には なりません。
- ・フラッシュのモードを変更したり、音量を変更したい ときはマナーモードを解除してから行ってください。
- 動画再生中やボイスメモ再生中はマナーモードに設定できません。

# カメラの設定を変える一日ロセットアップ

- セットアップメニューの操作
- **1** セットアップメニューを表示する



①撮影モード:"MENU/OK" ボタンを長押しして、メニューを表示します。

再生モード:

"MENU/OK" ボタンを押して、メニューを表示します。



② "跳 セットアップ"を選びます。



③ セットアップ画面を表示します。

# 2ページを切り換える





①ページを選びます。



② 項目の選択に移ります。

# 3 設定を変更する





①変更する項目を選びます。



②設定の変更に移ります。 一部の項目では専用の設定画面に切り換 わります。



③ 設定を変更します。



(4) "MENU/OK" ボタンを押して決定します。



# セットアップメニュー一覧

	項目	設定(表示)	工場出荷時	内容	ページ
	■撮影画像表示	3秒/1.5秒/画像拡 大チェック/OFF	1.5秒	撮影後の画像確認画面(撮影結果)の表示方法を設定できます。撮影画像と実際の色味が異なる場合がありますので、再生してご確認ください。	103
	<b>■</b> コマNO.	連番/新規	連番	コマNO.の付けかたを設定します。	104
۵	補正前画像記録	ON/OFF	OFF	顔キレイナビ(Φ補正ON時)を使用して撮影するときに、 赤目補正される前の画像も記録します。	26
	AF AF補助光	ON/OFF	ON	AF補助光を使用するかどうか設定できます。	31
	■デジタルズーム	ON/OFF	OFF	ズームする際にデジタルズームを併用するか設定できます。	105
	型 長時間露光 ♥M	ON/OFF	OFF	撮影モードが"♥ 夜景"のときに長時間露光が使用できます。	48
	⊕ 日時設定	_	_	日付、時刻を修正できます。	21
	<b>→</b> 操作音量	1 <b>(</b> 0FF/1 <b>(</b> +/1 <b>(</b> +1/1 <b>(</b> +1)	141	ボタンなどを操作したときの音量を設定できます。	_
	◎シャッター音量	-(OFF/-(-/-(-1/-(-1)	1(1)	シャッターを切るときの音量を設定できます。	_
1عر	◎♪シャッター音	<b>♪1</b> サウンド1/ <b>♪2</b> サウンド2	J1	シャッター音の音質を設定できます。	_
	<b>1</b> 再生音量	_	7	動画再生、ボイスメモ再生時の音量設定ができます。	105
	Bmブログ画像サイズ	640 スタンダード/ 320 スモール	640	ブログ用に送信、保存される画像のサイズを設定します。	76

	項目	設定(表示)	工場出荷時	内容	ページ
	※ モニター明るさ	_	0	液晶モニターの明るさを設定できます。	106
	■フォーマット	ı	I	メモリーカード、または内蔵メモリーを初期化します。すべ てのファイルが消去されます。	106
	■言語/LANG.	日本語/ENGLISH	日本語	液晶モニターに表示する言語を設定できます。	_
<b>£</b> 2	る 自動電源OFF	OFF/2分/5分	2分	何も操作していないときに、自動的に電源が切れる時間を設定できます。 "OFF"はパフォーマンスの設定が"☆的電"の場合に選択できます。	107
	世界時計	☎ホーム/★現地	Q	時差の設定ができます。	107
	■配色設定		ı	メニューやカーソルの色を設定できます。	_
	■撮影ガイド表示	ON/OFF	ON	機能の説明を表示するかどうか設定できます。	_
	<b>麗</b> ビデオ出力	NTSC/PAL	NTSC	ビデオ出力をNTSCにするかPALにするかを選択します。 日本国内で使用する場合はNTSCを選択してください。	_
3عر	■動赤外線通信設定	標準/IrSS	標準	■赤外線通信をする際に通信方式を標準(IrSimple)送信にするか、IrSS送信にするか選択します。カメラやブリンターなどと通信する場合は標準を、テレビなどと通信する場合はIrSSを選択してください。	_
	<b>ふ</b> リセット	_	ı	日時設定、世界時計、配色設定、ビデオ出力以外のすべての設定を工場出荷時設定にリセットします。 "▶" を押すと確認画面が表示されるので、リセットするには "◀▶" で "実行"を選び "MENU/OK" ボタンを押します。	_

#### 撮影画像表示

撮影後の撮影結果の表示方法を設定できます。

3秒、1.5秒: 撮影結果が約3秒間、または約1.5秒間 表示され、自動的に記録されます。

では、自動がに記録されるす。 画像拡大チェック:撮影結果が拡大表示され、詳細を確

認できます。

OFF:撮影結果を表示せずに、すぐに次の撮影画面に移

ります。

### ! 注意

- ・"3秒"、"1.5秒"のときに表示される画像は、実際に 記録される画像と色味が若干異なる場合があります。
- ・ コンドレス連写 (→69ページ) に設定しているときは、撮影画像表示は使用できません。

## ■ 拡大(画像を拡大してチェックする)



ナビゲーション画面 (現在の表示位置)



① 大きさを変えます。



2 見える範囲を移動できます。



③次の撮影をするには "MENU/OK" ボタンを押します。画像は自動的に記録されます。

#### ₹ ×E

- ・ピクセル設定が"™"のときは、拡大されません。
- ・ "DISP/BACK" ボタンを押すとズームは解除されます。
- ・連写設定している場合は、本機能は使用できません。
- ・撮影モードが "◆★" のときは、本機能は使用できません。

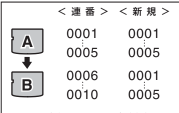
#### ②"顔キレイナビ(顔検出機能) ...

顧キレイナビ(→26ページ)で撮影した画像は、"凰" 顧キレイナビボタンを押すたびに表示される顔が切り換わり、確認できます。



#### コマNO.

コマNO.の付けかたを設定します。



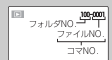
\* A、Bともにフォーマットされた メモリーカード、または内蔵 メモリーを使用した場合

連番: 最後に使用したメモリーカード、または内蔵メ モリーの最終ファイルNO.から続けて記録しま す。

新規: メモリーカードごとにファイルNO.は0001から記録が開始されます。

メモリーカード内の画像を消去したときは、最後に記録されたファイルNO.から続けて記録します。

#### ✓ チェック!



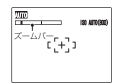
再生時に液晶モニターの右 上の7ケタの数字のうち下 4ケタがファイルNO.で上 3ケタはフォルダNO.です。

#### 一 メモ

- "連番"はパソコンなどに画像を取り込んだときにファイル名が重複しないので、ファイルの管理に便利です。
- ・「回リセット" (→102ページ) を実行した場合、コマNO.の設定は "連番" になりますが、コマNO.自体は "0001" に戻りません。
- "連番"でメモリーカードを交換したとき、最後に記憶したファイルNO.よりも大きいファイルNO.の画像があった場合、大きいファイルNO.に続けられます。
- ・他のカメラで撮影した画像は、コマNO.表示が異なる場合があります。

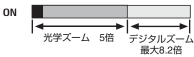
#### デジタルズーム

光学ズームの最大倍率から、さらに拡大して撮影できます。



# ■ ズームバー表示





# 

光学ズームとデジタルズームを切り換えるとき、ズーム表示位置(■)が停止します。もう一度同じ方向に押すと■が動き、引き続きズームされます。

# (!) 注意

デジタルズームを使用すると被写体をより拡大して撮影できますが、画質が劣化します。撮影目的に応じて使用してください。

#### 再生音量

動画再生、ボイスメモ再生時の音量を調節します。





① 音量を調節します。数字が大きくなるほど音量が大きくなり、○のときは消音になります。



② "MENU/OK" ボタンを押して決定します。

#### モニター明るさ

液晶モニター表示の明るさを調節します。





①明るさを調節します。+側にすると明るくなり、-側にすると暗くなります。



\*MENU/OK\* ボタンを押して決定します。

#### フォーマット

メモリーカード、内蔵メモリーをカメラ用に初期化 (フォーマット) します。



・フォーマットする場所 "**①**フォーマット OK?" :内蔵メモリー "□フォーマット OK?"

"■フォーマット OK? :メモリーカード



① "実行" を選びます。



② "MENU/OK" ボタンを押すと、メモリーカード、または内蔵メモリーが初期 化されます。

## ! 注意

- フォーマット時に、プロテクトされているものを含むすべてのコマ(ファイル)が消去されます。 消去したくない重要なコマ(ファイル)は、パソコンなどにコピーしてください。
- フォーマット時は、バッテリーカバーを開けたり、衝撃を与えたりしないでください。フォーマットが中断されます。

#### 自動電源OFF(オートパワーオフ)

設定した時間(2分間または5分間)操作しないと自動的に電源が切れます。バッテリーを長持ちさせたいときに使用します。

#### ! 注意

スライドショー (→79ページ)、USB接続 (→110、123ページ) 時は自動電源OFFしません。

## ◇ メモ 再び電源を入れるには

「電源を入れる/切る (→17ページ)」をご参照ください。

#### 世界時計

旅行先で時差がある場合に、時差の設定ができます。撮 影時間が設定した時間で記録されます。





"�ホーム"と"┿現地"を切り換えます。 時差を設定するときは"┿現地"にします。

☆ホーム:お住まいの地域┿現地:旅行先

2 時差設定に移る。





時差設定画面に移ります。

# 3 時差を設定する。





変更する項目(+か一、時、分)を選びます。



②設定を変更します。



③ 設定が終了したら、"MENU/OK" ボタンを押して決定します。

#### ♥ チェック!

設定可能時間 -23:45~+23:45(15分単位)

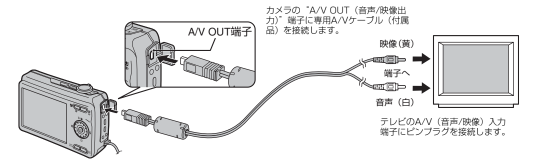


# ✓ チェック!

旅行先から戻ったら、世界時計の設定を必ず "**企**ホーム"に設定し直して、日時を再確認してください。

# テレビに接続する

テレビに接続すると大画面で写真を見ることができます。「スライドショー(→79ページ)」を使用すると、パーティーなどで楽しめます。



#### ! 注意

専用A/Vケーブルは、接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。

### ₹ ×E

- ・専用A/Vケーブルをテレビに接続するとカメラの液晶 モニターの表示が消えます。
- ・動画を再生すると、静止画に比べて画質は低下します。
- ・テレビに接続すると、"**四**再生音量"の設定をしても 音量は変更されません。テレビの音声/映像入力につ いては、テレビの説明書をご参照ください。
- ・長時間、テレビに接続する場合はACパワーアダプター AC-5VX (別売) とDCカプラー CP-50 (別売) のご使用をおすすめします。
- ・ACパワーアダプターについてのご注意は、別紙の「お取り扱いにご注意ください」をご参照ください。

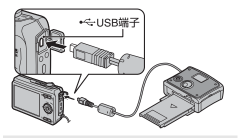
# プリンターに接続してプリントする—PictBridge機能

PictBridge(ピクトブリッジ)対応のプリンターがあれば、パソコンを使わないでカメラとプリンターを直接つないでプリントできます。



# プリンターに接続する

**1** 付属のUSBケーブルでカメラとブリンターを 接続します。



## きょう メモ

プリンターに接続する場合はACパワーアダプター AC-5VX(別売)とDCカプラー CP-50(別売)のご使用 をおすすめします。 ②接続したら、プリンターの電源を入れ、そのあと "ON/OFF" (電源) ボタンを押してカメラの電源を入れます。



電源を入れると接続確認の画面が表示されます。

❸ しばらくすると次の画面が表示されます。



コマを指定してプリントする →111ページへ プリント予約(DPOF)した画 像をプリントする →112ページへ



プリンターによっては使えない機能があります。

# コマを指定してプリントする(日付 ありプリント、日付なしプリント)





① プリントするコマ (ファイル) を選びま す。



②プリント枚数を設定します。 最大99枚まで設定できます。

続けて設定するには①、②の操作を繰り返します。



③ "MENU/OK" ボタンを押して、確認画 面を表示します。





④ もう一度 "MENU/OK" ボタンを押すと データが転送され、指定された枚数がプ リントされます。



#### ₹ ×E

合計(トータル)枚数がO枚のときに "MENU/OK" ボ タンを押すと、表示画面を1枚プリントする確認画面が 表示されます。もう一度、"MENU/OK"ボタンを押す と、プリントされます。

## 🏲 メモ 日付を入れてプリントする



- \*DISP/BACK\*\* ボタンを押して設定画面を表示します。
- ② "日付ありプリント**で**" を選びます。
- ③ "MENU/OK" ボタン を押して決定します。

! 注意

日付プリントに対応していないプリンターに接続した場合は、"日付ありプリント**で**"が選べません。

# ● プリント予約(DPOF)設定でプリントする(単予約プリント)





\*DISP/BACK" ボタンを押して、メニューを表示します。



②"♣予約プリント"を選びます。



(3) "MENU/OK" ボタンを押して、確認画面を表示します。





④ もう一度 "MENU/OK" ボタンを押すと データが転送され、プリント予約したコ マが連続してプリントされます。

## ✓ チェック!

"△予約プリント"をする場合は、あらかじめ79ページ を参照してプリント予約をしてください。

## ! 注意

プリント予約 (→79ページ) で "日付あり設定 [ に " に しても、日付プリントに対応していないプリンターの場 合、日付が印字されません。



#### 一 メモ



プリント中に "DISP/BACK" ボタンを押すとプリント を中止できます。プリンターによってはすぐにプリント を中止できない場合や、プリントの途中で停止する場合 があります。

動作の途中で動かなくなった場合は、カメラの電源を いったん切って、もう一度入れ直してください。



#### プリンターと接続を切るには

- ① カメラの液晶モニターに "プリント中" と表示されて いないことを確認します。
- ② カメラの電源を切り、USBケーブルを取り外します。

#### プリンターに接続してプリントする—PictBridge機能(つづき)

# **₾** メモ

内蔵メモリーの画像にもプリント予約(DPOF)できます。

#### ! 注意

- PictBridge機能は、カメラで撮影した画像以外ではプリントできない場合があります。
- ・本機では用紙サイズ設定や印字品質などプリンターの 設定はできません。
- ・内蔵メモリー、または本機でフォーマットしたメモ リーカードをご使用ください。
- 動画はプリントできません。
- ・本機以外で撮影した画像はプリントできない場合があります。

# Memo

# パソコンと接続する

パソコンと接続することで、画像データを保存したり、専用ソフト"FinePixViewer"を使って閲覧や管理など様々なことができます。



## FinePixViewerの概要

FinePixViewerは、撮影画像の取り込み、ファイル、フォルダの管理、ネットプリント注文 (Windowsでインターネット接続環境のみ) 等を行うことができます。



# パソコンと接続する前に

カメラをパソコンに初めて接続する際は、接続前に、必ず付属のCD-ROMを使ってすべてのソフトウェアをパソコンにインストールしてください。

インストール前にカメラをパソコンに接続すると、正常に接続できなくなる場合があります。

#### **ビ** チェック

■ CD-ROMのバージョンについて



CD-ROMのバージョンはこの部分に記載されています。 ソフトウェアのアップデート対象バージョン確認のため に使用します。また、お問い合わせ時に必要な情報で す。

#### (!) 注意

- 本機はMTP/PTP対応カメラです。 MTP/PTP対応カメラとはパソコンやプリンターを自動認識し、簡単に接続できるカメラです。
- Mac OS Xでは、初回接続時に自動起動の設定が必要です。
- ・カメラとパソコンが通信中のときは、インジケーター ランプが緑/橙に交互点滅します。
- USB接続時は自動電源OFFしません。
- ・メモリーカードの交換は、必ずカメラとパソコンの接続を切ったあとに行ってください。
- パソコンで "コピー中" の表示が消えても、カメラと 通信中の場合があります。必ずカメラのインジケー ターランプが消灯していることを確認してください。
- ・ボイスメモの付いた画像は必ずFinePixViewerを使ってパソコンに転送してください。
- インターネットに接続する際に発生する通話料金、プロバイダ接続料金などはお客様のご負担となります。
- FinePixViewerでネットワークサーバ上に画像ファイルを保存してご利用いただく場合、スタンドアローン(単独)のパソコンのようにご利用になれないことがあります。

# Windowsにインストールする

この章では、Windowsパソコンでのインストール方法・設定を説明しています。

## インストール前にお確かめください

#### ■ 動作環境と推奨環境

本ソフトウェアをお使いいただくには、以下の条件が揃っていることが必要です。 お使いのパソコン、ご使用環境が動作条件に合うか、インストールを始める前にお確かめください。

動作環境		推奨環境	
OS* <sup>1</sup>	Windows 98 SE Windows Millennium Edition (Windows Me) Windows 2000 Professional/Windows 2000 SP4* <sup>2</sup> Windows XP Home Edition/Windows XP SP2* <sup>2</sup> Windows XP Professional* <sup>2</sup> Windows Vista* <sup>2</sup>	Windows XP	Windows Vista
CPU	Pentium 200MHz以上 (Windows XP/Vistaの場合は、Pentium4/800MHz以上)	Pentium4/2GHz 相当以上	Pentium4/3GHz 相当以上
メモリ	128MB以上 (Windows Vista/XPの場合は512MB以上)	512MB以上	1 GB以上
ハードディスク 空き容量	インストールに必要な容量       450MB以上         動作に必要な容量       600MB以上	2GB以上	15GB以上
ディスプレイ	800×600ドット以上、16ビットカラー以上 1024×768ドット以上 フル:		ト以上 フルカラー
外部接続端子	本体標準のUSBポート		

<sup>\*&</sup>lt;sup>1</sup>上記のOSがプリインストールされたモデル。

#### (!) 注意

- ・増設USBインターフェースボードを使用した場合の動作保証はいたしません。
- Windows 95、Windows 98、Windows NTでは使用できません。
- ・自作パソコンや、OSをアップデートしたパソコンは、動作保証外です。

フトウェアを使う 117

<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup>インストールするときには、コンピュータの管理者アカウント(例えば、"Administrator")でログインしてください。

#### Windowsにインストールする(つづき)

# ♠ CD-ROMをパソコンにセットする

① パソコンの電源を入れて、Windowsを起動します。 既に電源を入れて作業をしていた場合は、再起動し てください。

#### (!) 注意

- ソフトウェアのインストールが完了するまで、カメラ を接続しないでください。
- ・Windows 2000 ProfessionalまたはWindows XP/ Vistaをお使いの場合は、コンピュータの管理者アカ ウント (例えば、"Administrator") でログオンして ください。
- ② 起動中のアプリケーションを終了させてください。
- ③ 同梱のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットする と、インストーラーが自動的に起動します。

#### Windows Vistaをお使いの方へ

同梱のCD-ROMをパソコンにセットしたときに、 「自動再生」ウィンドウが表示された場合は、 「SETUP.EXE」の実行をクリックしてください。 また、「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示 された場合は、「許可」をクリックしてください。

## ↑ メモ インストーラーを手動で起動するには

①「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリック して開きます。

Windows XPをお使いの場合は、「スタート」メ ニュー→「マイコンピュータ」(Windows Vista をお使いの場合は、「スタート」メニュー→「コ ンピュータ1)をクリックします。

- ②「マイコンピュータ」ウィンドウ (Windows Vistaをお使いの場合は、「コンピュータ」ウィン ドウ) の「FINEPIX」のCD-ROMアイコントで 右クリックして「開く」を選択します。
- ③ CD-ROMの中の「SETUP」または 「SETUP.exe」をダブルクリックします。





## お FinePixViewerをインストールする

 ヤットアップ画面が表示されます。 「FinePixViewerのインストール」をクリックしてく ださい。





インストール内容について詳しく知りたいときは、「は じめにお読みください | をクリックします。

② 画面の案内にしたがって、インストールを実行してく ださい。

③ 「再起動」ボタンが表示されたらボタンをクリックし てパソコンを再起動してください。





Windows Media PlaverやDirectXが最新バージョンで ない場合は、それぞれがインストールされ再起動しま す。

- 4 再起動後、「FinePixViewerのインストールが完了し、 ました」という画面が表示されます。 CD-ROMをパソコンから取り出してください。
- ⑤ 「今すぐ起動 | ボタンをクリックしてFinePixViewer が起動されることを確認してください。

これでインストールはすべて終了しました。

続いて、123ページの「カメラとパソコンを接続す る上に進んでください。 CD-ROMは再インストール時に必要となりますの で、パソコンから取り出したあと、湿気がなく、光 が当たらないところに大切に保管してください。

# Mac OS Xにインストールする

この章では、Mac OS Xでのインストール方法・設定を説明しています。

#### インストール前にお確かめください

#### ■ 動作環境

本ソフトウェアをお使いいただくには、以下の条件が揃っていることが必要です。 お使いのパソコン、ご使用環境が動作条件に合うか、インストールを始める前にお確かめください。

SECTION OF THE SECTIO				
対応機種* 1	Power Mac G3* <sup>2</sup> , PowerBook G3* <sup>2</sup> , Power Mac G4, iMac, iBook, Power Mac G4 Cube, PowerBook G4, Power Mac G5 MacBook, MacBook Pro, Mac mini, Mac Pro			
OS	Mac OS X* <sup>3</sup> (バージョン10.3.9~10.4.10対応 (2008年3月現在* <sup>4</sup> ))			
メモリ	256MB以上			
ハードディスク空き容量	インストールに必要な容量       200MB以上         動作に必要な容量       400MB以上			
ディスプレイ	800×600ドット以上、約32,000色以上			

<sup>\*1</sup> Power PC、Intel Processor搭載機

<sup>\*2</sup>USBポートが標準装備されている機種

<sup>\*3</sup>インストールするときには、コンピュータの管理者アカウントでログインしてください。

<sup>\*&</sup>lt;sup>4</sup>対応OSについては下記のホームページをご覧ください。 http://fuiifilm.ip/personal/digitalcamera/

- Macintoshとカメラは、USBケーブルで直接、接続 してください。延長ケーブルを接続したり、USBハブ を経由すると、正常に動作しない場合があります。
- ・USBコネクターは奥まで差し込んで、確実に接続して ください。正しく接続されていない場合は正常に動作 しません。
- ・増設USBインターフェースボードを使用した場合の動 作保証はいたしません。

### ② FinePixViewerをインストールする

- ① Macintoshの電源を入れて、Mac OS Xを起動しま す。他のアプリケーションは起動しないでください。
- ② 同梱のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットすると 「FinePix | アイコンが表示されます。「FinePix | ア イコンをダブルクリックすると、「FinePix」ボ リュームが開きます。
- ③ [Installer for MacOSX] をダブルクリックすると セットアップ画面が表示されます。

(4) [FinePixViewerのインストール」をクリックしてく ださい。





インストール内容について詳しく知りたいときは、「は じめにお読みください」をクリックします。

⑤ 画面の案内にしたがって、インストールを実行して ください。

#### Mac OS Xにインストールする(つづき)

⑥「FinePixViewerのインストールが完了しました。」 という画面が表示されます。



### (!) 注意

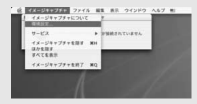
WebブラウザにSafariをご使用の場合、CD-ROMを取り出す際に、「ディスク "FinePix" は使用中のため取り出せませんでした。」のメッセージが表示されることがあります。

その場合は、Dock内にあるSafariのアイコンをクリックして起動し、「Safari」 - 「Safariを終了」メニューを選択して終了させてください。

#### ₹ ×E

カメラを接続したとき、FinePixViewerを自動起動させるには

- ①「アプリケーション」フォルダから「イメージ キャプチャ (Image Capture)」を起動します。
- ②「イメージキャプチャ」メニューより「環境設定」 を選択します。



- ③「カメラを接続したときに起動する項目」から 「その他」を選択します。
- ④「アプリケーション」フォルダの 「FinePixViewer」フォルダから「FPVBridge」 を選択し、「開く」ボタンをクリックします。
- (5) イメージキャプチャを終了します。

これでインストールはすべて終了しました。

続いて、123ページの「カメラとパソコンを接続する」に進んでください。

CD-ROMは再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出したあと、湿気がなく、光が当たらないとてろに大切に保管してください。

# カメラとパソコンを接続する

#### 初回接続時に行ってください

実際にカメラをパソコンと接続し、正常に動作することを確認します。

#### ✓ チェック!

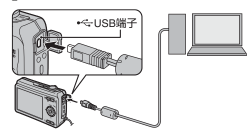
Windowsパソコンをお使いの方は、WindowsのCD-ROMが必要となる場合がありますので、あらかじめご用意ください。パソコンにWindowsのCD-ROMが付属していない場合は、パソコンの使用説明書を見るか、パソコンのメーカーへお問い合わせください。

① 撮影済みのメモリーカードをカメラにセットします  $(\to 14, 15 \% - 5)$ 。

本機では、**xD-ピクチャーカード**、SDメモリーカードをお使いになれます。本書では、これらを「メモリーカード」と表記します。

#### ! 注意

- ・カメラ内のメモリーカードをパソコンでフォーマット しないでください。 撮影できなくなることがあります。
- メモリーカードは弊社デジタルカメラで撮影したものをお使いください。
- ② USBケーブルで接続します。



#### ② 接続に関する注意

- ・ACパワーアダプター AC-5VX (別売) とDCカプラー CP-50 (別売) を使った接続をおすすめします。通信 中に電源が切れると正常なデータの転送ができませ ん。またメモリーカードまたは内蔵メモリー内のファ イルを破壊する可能性があります。
- ・通信中はUSBケーブルを取り外さないでください。通信中に接続が切れると、メモリーカードまたは内蔵メモリー内のファイルを破壊する可能性があります。
- ・USBケーブルは向きに気をつけて、接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。
- ・パソコンとカメラは、USBケーブルで直接、接続してください。延長ケーブルを接続したり、USBハブを経由すると、正常に動作しない場合があります。
- ・パソコンにUSBポートが2つ以上ある場合は、どのポートに接続してもかまいません。

ソフトウェアを使う 123

#### カメラとパソコンを接続する(つづき)

③ "▶" (再生) ボタンを約1秒間押して電源を入れます。

## ™ ×E

Windowsパソコンをお使いの場合、インストールが完了していると、ドライバの設定が自動的に行われますので、そのままお待ちください。

#### ② データ転送中の注意

カメラとパソコンを接続しているときは、以下の操作は 行わないでください。 メモリーカード、内蔵メモリーまたはメモリーカード、 内蔵メモリー内のデータが破壊されることがあります。 USBケーブルを抜く/カメラ ("ON/OFF" (電源) ボタン、操作ボタン、レンズカバーなど) に触れる。 ■ 以降の手順は、パソコンのOSによって違い ます。次にWindows XP/Vista、Mac OS Xの例を示します。

パソコンからカメラを自動認識すると FinePixViewerが自動的に起動し、次の画面が表示 されます。

ここで画像を保存する場合は画面の指示に従って画像を保存します。保存しない場合は「キャンセル」ボタンをクリックします。

#### ! 注意

メモリーカード内に大量の画像がある場合は、パソコン に画面が表示されるまで時間がかかります。また、画像 転送に時間がかかったり保存できない場合もあります。 このような場合は、お手持ちのカードリーダーをご使用 ください。

#### Windows XP/Vistaの場合



#### Mac OS Xの場合



## ₹ ×E

- FinePixViewerではカメラ内の画像を直接見ることができません。パソコンに画像を保存してから見てください。
- 「キャンセル」ボタンをクリックして保存を止めた場合は、"ON/OFF"(電源)ボタンを押して電源を切ってからカメラを取り外してください。
- FinePixViewerとともにインストールされるExif Launcherの機能により、カメラ接続時に FinePixViewerが自動起動します。

#### ! 注意 (Mac OS X)

FinePixViewerが自動起動しない場合は、ソフトウェアが正しくインストールされていません。カメラを取り外してからパソコンを再起動し、再インストールしたあと、122ページの「カメラを接続したとき、FinePixViewerを自動起動させるには」を参照して再設定してください。

#### ② カメラを取り外すときの注意 (Mac OS X)

- ・必ずカメラ内のファイルをすべて閉じて、「カメラと パソコンが通信中でないこと」を確認してください。
- ・パソコンの"コピーしています"という表示が消えてすぐ、カメラを取り外したり、USBケーブルを抜いたりしないでください。大きなサイズのデータをコピーした場合、パソコンの表示が消えても、カメラのアクセスがしばらく行われている場合があります。

# ソフトウェアを削除する

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみ行ってください。

#### Windows

- (1) カメラが接続中でないことを確認します。
- ② すべてのアプリケーションを終了します。
- ③ 削除の手順は。OSによって違います。それぞれの OSの手順に従って、下記対象ソフトウェアを削除し てください。

#### 対象ソフトウェア

(\*OSによってインストールされない場合があります。)

- FinePixViewer
- · FinePix Resource
- FinePix Studio\*
- RAW FILE CONVERTER LE\*



④実行すると取り消すことはできないので、慎重に 行ってください。

#### Mac OS X

FinePixViewerを終了したあと、インストールした FinePixViewerのフォルダを「ゴミ箱」に入れ、 「Finder」メニューの「ゴミ箱を空にする…」を選択してください。

# トラブルシューティング

正常に動作せず、トラブルが発生したときにはまず、お使いのパソコンが動作環境にあてはまるか確認してください(→117ページ)。次に、ヘルプメニューより下記の内容をご参照ください。



<b>■</b> トラブルシューティング			対応OS			
分類	具体的な質問内容	Win 98	Win 2000	Win XP	Vista	Mac OS
	自動起動の設定を変更したい。	•	•	•	•	
	初回接続時に"WINDOWS"のラベルの付いたディスクを要求された。	•	•	•	•	
	カメラをバソコンに接続したとき、「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示された。	•	•	•	•	
	パソコンがカメラを認識しない(パソコンでカメラを利用できない)。	•	•	•	•	
	FinePixViewerが自動起動するまで時間が掛かる。	•	•	•	•	
接続・閲覧	メディアのアクセスの際、パソコンがハングアップする。	•	•	•	•	
	USB接続したとき、Mac OSのディスクの初期化が表示された。					•
	FinePixViewerの自動起動を止めたい。					•
	パソコンが正常終了できない。	•	•	•	•	
	カメラが画像ファイルを再生できなくなった。	•	•	•	•	•
	Windows Media PlayerでAVIファイルを再生できない。	•	•	•	•	
	AVI形式の動画ファイルをパソコン上で再生する場合の注意。	•	•	•	•	•
インターネット	画像ネットサービスにログイン、ユーザー登録できない。	•	•	•	•	•

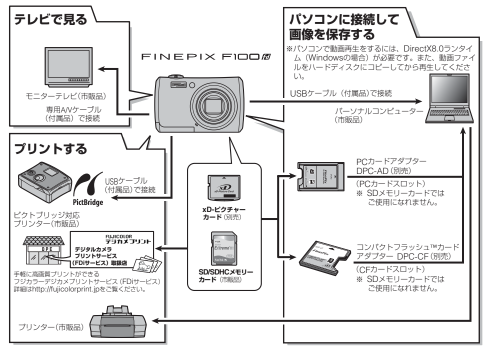
#### ■ よくある質問

分類	質問内容	説明
	画像をパソコンに取り込む	「基本操作」→「画像の取り込み」をご参照ください。
ヘルプメニューの 「FinePixViewer	画像の保存方法	
FinePixViewer  の使い方」をご覧	画像の印刷	「基本操作」→「ネットプリント注文」、「お店プリント予約(DPOF)」、
ください		「ホームプリント」をご参照ください。
.,	メール送信	「基本操作」→「電子メールで画像を送信」をご参照ください。

# システムアップ機器(別売)

# (平成20年3月現在)

別売のフジフイルム製品と組み合わせることにより、様々な用途向けにシステムアップすることができます。



- \* デジタルカメラの画像は、従来の写真と同様にプリント取扱店でプリントできます。
- \* 本製品はPRINT Image Matching II に対応しています。

# 別売アクセサリーの紹介

(平成20年3月現在)

#### 使いかたについては、お使いになるアクセサリーの「使用説明書」をご覧ください。

※ 最新情報は富士フィルムホームページをご覧ください。

http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/

※ 価格はメーカー希望小売価格です。

#### ■ イメージメモリーカード (xD-ピクチャーカード)

以下の種類がお使いいただけます。xD-ピクチャーカードには従来品と、「DPC-M1GB」など、「M」が付 いているType Mがあります。

本機はType Mに対応していますが、使用する機器(カードリーダーなど)によって非対応の場合がありま

 DPC-M256 (256MB)
 DPC-M512 (512MB) DPC-M1GB (1GB) DPC-M2GB (2GB)



※すべてオープン価格

#### ● 充電式バッテリー NP-50 (1000mAh)

リチウムイオンタイプの大容量充電式電池です。



※5.000円(税込み 5.250円)

#### ● ACパワーアダプター AC-5VX

長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時にお使いください。 (AC100V~240V、50/60Hz対応) 本機をご使用になる場合は、必ずDCカプラー CP-50と併用してお使いください。 使用可能なACパワーアダプターについては、http://fuiifilm.ip/personal/digitalcamera/



※4.000円(税込み 4.200円)

をご参照ください。 ● DCカプラー CP-50

長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時にACパワーアダプターと併用してお使いください。



#### 別売アクセサリーの紹介(つづき)

#### ● PCカードアダプター DPC-AD

**xD-ピクチャーカード** あるいはスマートメディアをPC Card Standard ATA (PCMCIA2.1) に準拠した PCカード (TYPE II) として使えます。2種類のメディアのうちどちらか一方を使用できます。 \*\*SDメモリーカードではご使用になれません。



※オープン価格

#### ● コンパクトフラッシュ ™カードアダプター DPC-CF

**xD-ピクチャーカード** を挿入するとコンパクトフラッシュ  $^{\text{M}}$ カード(TYPE  $^{\text{I}}$ )として使用できます。 \*\*SDメモリーカードではご使用になれません。



※オープン価格

#### ● 防水プロテクター WP-FXF100

水深40mまでの水中撮影を可能にするハウジングです。



※25,000円 (税込み 26,250円)

# 警告表示

液晶モニターに表示される警告には、以下のものがあります。

警告表示	警告内容	処 置
(赤点灯) (赤点滅)	バッテリーの残量が減っている、またはない。	充電済みのバッテリーと交換してください。
<b>[</b> 0	シャッタースピードが遅く、手ブレを発生しやすい状態。	フラッシュ撮影してください。ただし撮影シーン やモードによっては、三脚を使用してください。
「十」 <b>『AF</b> (赤点灯) ※AFフレームの形は撮影 メニューの設定によって異なります。	AF(オートフォーカス)がうまく働かない。	<ul> <li>・ 暗い場合は被写体から2m程度離れて撮影してください。</li> <li>・ AFロック撮影をしてください(→29ページ)。</li> <li>・ 近距離撮影する場合は、マクロを設定してください(→49ページ)。</li> </ul>
絞り、シャッタースピード 表示(赤点灯)	明るすぎる、または暗すぎるために適正な明るさで撮影できない。	• 適正な明るさ(露出)ではありませんが、撮影できます。
フォーカスエラー	カメラが誤作動または故障している。	<ul><li>レンズ部に触らないようにして、電源を入れ直してください。</li></ul>
ズームエラー		<ul><li>電源のON/OFFを繰り返してください。それで も復帰できないときは、修理サービスセンターに</li></ul>
レンズ制御エラー		修理をご依頼ください。
カードがありません	画像コピー時にメモリーカードが入っていない。	メモリーカードをセットしてください。
フォーマットされて いません	<ul> <li>メモリーカード、内蔵メモリーがフォーマット (初期化) されていない。</li> <li>メモリーカードをパソコンでフォーマットした。</li> <li>メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れている。</li> <li>カメラが故障している。</li> </ul>	<ul> <li>メモリーカード、内蔵メモリーをカメラでフォーマットしてください (→106ページ)。</li> <li>メモリーカードのフォーマットは、カメラで行ってください。</li> <li>メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります (→106ページ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。</li> <li>修理サービスセンターに修理をご依頼ください。</li> </ul>

## 警告表示(つづき)

警告表示	警告内容	処 置
カードエラー	<ul> <li>メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れている。</li> <li>メモリーカードのフォーマットが異常。</li> <li>カメラが故障している。</li> <li>メモリーカードが壊れている。</li> <li>非対応のメモリーカードを挿入した。</li> </ul>	<ul> <li>メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります(→106ページ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。</li> <li>修理サービスセンターに修理をご依頼ください。</li> <li>弊社動作確認済みのメモリーカードを挿入してください(→14ページ)。</li> </ul>
■空き容量がありません	内蔵メモリー、またはメモリーカードに空き容量 がなく、これ以上記録、またはコピーできない。	画像を消去する (→39ページ) か、空き容量のあるメモリーカードを使用してください。
№空き容量がありません	b Commission	07. C7 73 1 EB/110 C (7.CC010
記録できませんでした	<ul> <li>メモリーカードと本体の接触異常またはメモリーカードの異常のため記録できない。</li> <li>撮影した画像がメモリーカードの空き容量を超えて記録できない。</li> <li>メモリーカード、内蔵メモリーがフォーマット(初期化)されていない。</li> </ul>	<ul> <li>メモリーカードを入れ直すか電源のON/OFFを繰り返してください。それでも復帰できないときは、修理サービスセンターに修理をご依頼ください。</li> <li>新しいメモリーカードを使用してください。</li> <li>メモリーカード、内蔵メモリーをカメラでフォーマットしてください(→106ページ)。</li> </ul>
プロテクトされたカードで す	SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチが "LOCK"側になっている。	SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチを元に戻し、誤記録防止のロックを外してください(→15ページ)。
メモリーがいっぱいです カードを入れてください	内蔵メモリーに空き容量がなく、これ以上記録、 またはコピーできない。	内蔵メモリー内の画像を消去するか(→39ページ)、空き容量のあるメモリーカードを使用してください。
動画記録できません	パソコンでフォーマットしたメモリーカードで撮 影したため、記録が間に合わなくなった。	カメラでフォーマットしたメモリーカードをお使 いください。

警告表示	警告内容	処 置
コマNO.の上限です	コマNO.が999-9999に達している。 これ以上は撮影できません。	① フォーマットしたメモリーカードをカメラに セットします。 ② セットアップメニューでコマNO.を「新規」に します (→104ページ)。 ③ 撮影します (コマNO.が「100-0001」より開 始されます)。
再生できません	<ul> <li>正常に記録されていないファイルを再生しようとした。</li> <li>メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れている。</li> <li>カメラが故障している。</li> <li>本機以外で記録した静止画または動画を再生しようとした。</li> </ul>	<ul> <li>再生することはできません。</li> <li>メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります (→106ページ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。</li> <li>作理サービスセンターに修理をご依頼ください。</li> <li>再生することはできません。</li> </ul>
枚数制限をこえています	5000枚以上の画像を日付再生しようとした。	5000枚以上の画像は日付再生できません。
プロテクトされています	<ul> <li>プロテクトされているファイルを消去しようとした。</li> <li>プロテクトされているファイルにボイスメモを付けようとした。</li> <li>プロテクトされているファイルを回転しようとした。</li> </ul>	<ul> <li>プロテクトしたファイルは消去できません。プロテクトを解除してください(→86ページ)。</li> <li>プロテクトしたファイルにボイスメモは付けられません。プロテクトを解除してください(→86ページ)。</li> <li>プロテクトしたファイルは回転できません。プロテクトを解除してください(→86ページ)。</li> </ul>
ボイス再生できません	<ul><li>ボイスメモファイルが異常。</li><li>カメラが故障している。</li></ul>	<ul><li>ボイスメモを再生することはできません。</li><li>修理サービスセンターに修理をご依頼ください。</li></ul>
□画像がありません ★ 画像がありません	メモリーカード、または内蔵メモリーに画像がないときに、内蔵メモリーまたはメモリーカードへ画像をコピーしようとした。	コピーする画像がないため、画像をコピーすることはできません。
■トリミングできません	O.3Mの画像をトリミングしようとした。	トリミングはできません。

## 警告表示(つづき)

警告表示	警告内容	処 置
トリミングできません	<ul><li>本機以外で撮影した画像をトリミングしようとした。</li><li>画像が壊れている。</li></ul>	トリミングはできません。
<b>晒</b> トリミングできません	ブログモードで保存した画像をトリミングしようとした。	トリミングはできません。
これ以上予約 できません	DPOFのコマ設定で1000コマ以上のプリント指定をした。	同一メモリーカード内でプリント指定できるコマ数は999コマまでです。別のメモリーカードにプリント予約したい画像をコピーして、プリント予約してください。
設定できません ■ 設定できません	プリント予約できない画像または動画にプリント 予約しようとした。	画像の形式上プリント予約できません。
回転できません ■回転できません	本機以外で撮影した画像" <b>笛</b> "または動画を回転しようとした。	画像の形式上回転できません。
#実行できません 曲実行できません ② 実行できません	<ul> <li>本機以外で撮影した画像、動画、または再生できない画像を、プログモードで送信または保存しようとした。</li> <li>本機以外で撮影した画像、動画、または再生できない画像を赤目補正しようとした。</li> </ul>	<ul><li>画像の形式上ブログモードでの送信および保存は できません。</li><li>本機以外で撮影した画像、動画、または再生でき ない画像は赤目補正できません。</li></ul>
<b>闘実行できません</b>	ブログモードで保存した画像を再度保存しようとした。	ブログモードで保存した画像を再度保存すること はできません。
DISPを長押ししてマナー モードを解除してください	マナーモード時にフラッシュや音量を設定しようとした。	マナーモード時はフラッシュや音量は設定できません。フラッシュや音量を設定したい場合は、マナーモードを解除してください。
接続できませんでした	バソコンまたはプリンターとの通信ができなかっ た。	<ul><li>USBケーブルの接続を確認してください。</li><li>ブリンターの電源が入っているか確認してください。</li><li>赤外線通信の場合は、カメラや他の機器の画像送受信範囲内から送受信してください。</li></ul>

警告表示	警告内容	処 置
送信できません	赤外線通信で本機以外で撮影した画像 "笛"または動画を送信しようとした。     赤外線通信中に通信が途切れた。	<ul><li>・ 画像の形式上送信できません。</li><li>・ 動画は送信できません。</li><li>・ 画像送受信範囲内から動かしたり、障害物を置いたりしないでください。</li></ul>
受信できません	赤外線通信中に通信が途切れた。	画像送受信範囲内から動かしたり、障害物を置いたりしないでください。
ブリンターエラー	PictBridgeに関する表示。	<ul> <li>ブリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。</li> <li>ブリンターの電源をいったん切ってから、再び入れてください。</li> <li>お使いのブリンターの使用説明書をお読みください。</li> </ul>
ブリンターエラー 再開しますか?	PictBridgeに関する表示。	ブリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。プリンターエラーを解消すると自動的にプリントが再開されます。確認後もエラーメッセージが消えない場合は"MENU/OK"ボタンを押して、ブリントを再開してください。
プリントできません	PictBridgeに関する表示。	<ul> <li>お使いのブリンターの使用説明書をご覧になり、 ブリンターがJFIF-JPEG、Exif-JPEG形式の画像フォーマットに対応しているかご確認ください。対応していない場合はブリントできません。</li> <li>本機で撮影したデータですか?本機で撮影したデータ以外はブリントできないことがあります。</li> </ul>
プリントできない コマです	PictBridgeに関する表示。	<ul><li>動画はブリントできません。</li><li>本機で撮影したデータですか? 本機で撮影した データ以外はブリントできないことがあります。</li></ul>

# 困ったときは

故障とお考えになる前に、もう一度お調べください。処置を行っても改善されない場合は修理サービスセンターに修理をご依頼ください。

#### ■ 準備中

どこがおかしい	症状・状況(相談内容)	ココをチェック	こうしてみてください	参照ページ
バッテリー、	"ON/OFF" (電源) ボタンを押しても電 源が入りません。	バッテリーが消耗していませんか?	充電済みのバッテリーと交換してください。	10、12
電源について		バッテリーを正しい向きで入れていますか?	バッテリーを正しい方向で入れ直してください。	12
		バッテリーカバーはきちんと閉まっていますか?	バッテリーカバーをしっかり閉めてください。	13
		ACパワーアダプターとDCカプラーは正しく接続されていますか?	ACパワーアダプターとDCカプラーの接続部分をよく確認して、正しく接続してください。	_
	バッテリーの減りが 早いです。	非常に寒いところでカメラを使っていませんか?	バッテリーをポケットなどで温めておいて、撮 影の直前に取り付けてください。	10, 20
		バッテリーの端子が汚れていませんか?	バッテリーの端子部分を乾いたきれいな布でふ いてください。	_
		同じバッテリーを長期間使っていませんか?	バッテリーの寿命の可能性があります。新品の バッテリーと交換してください。	10, 20
	使用中に電源が切れ てしまいました。	バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電済みのバッテリーと交換してください。	10、12
		ACパワーアダプターとDCカプラーの接続が切れていませんか?	ACパワーアダプターとDCカプラーをつなぎ直 してください。	-
充電について	充電が開始されませ ん。	バッテリーを正しい向きで入れていますか?	バッテリーを正しい方向で入れ直してください。	10
		バッテリーの端子が汚れていませんか?	バッテリーをいったん取り出して、端子部分を 乾いたきれいな布でふいてから、入れ直してく ださい。	-
		バッテリーの寿命または故障の可能性があります。 す。	新しいバッテリーと交換してください。それでも充電できないときは、サポートセンターにお問い合わせください。	164

# ■ メニューなどの設定時

どこがおかしい	症状・状況(相談内容)	✓ ココをチェック	こうしてみてください	参照ページ
液晶モニター表示 について		『図 セットアップ"メニューの 『◎○言語/ LANG."が "ENGLISH"になっていませんか?	設定を"日本語"にしてください。	100、 102

# ■ 撮影時

どこがおかしい	症状・状況(相談内容)	ココをチェック	こうしてみてください	参照ページ
基本撮影について	シャッターボタンを 押しても撮影できま	撮影可能枚数がOになっていませんか?	新しいメモリーカードを入れるか、不要なコマ を消去してください。	14、15、 39
	せん。	メモリーカード、内蔵メモリーはフォーマットされていますか?	カメラでフォーマットしてください。	102、 106
		メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れていませんか?	メモリーカードの接触面を乾いた柔らかい布で ふいてください。	14、15
		メモリーカードが壊れている可能性があります。	新しいメモリーカードを入れてください。	14、15
		バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電済みのバッテリーと交換してください。	10、12
		電源が切れていませんか?	電源を入れ直してください。	17
	撮影後、映像が消え て黒い画面になりま した。	フラッシュ撮影しませんでしたか?	フラッシュを充電するために黒い画面になることがありますので、そのままお待ちください。	52
ピントについて		近距離のものを撮影しようとしていませんか?	マクロを設定してください。	49
	です。	マクロのまま、遠くのものを撮影しようとしていませんか?	マクロを解除してください。	49
		オートフォーカスの苦手な被写体(→30ページ) を撮影しようとしていませんか?	AF/AEロック撮影をしてください。	29
		<b>* ▲ AFスピードアップ</b> に設定して近距離のものを撮影しようとしていませんか?	マクロを設定してください。	49
顔キレイナビ(顔 検出機能)につい て	顔キレイナビ(顔検 出機能)が設定でき ません。	撮影モードが▲、 <b>、、◎、・・、※、</b> (図) に設定されていませんか?	撮影モードを変更してください。	45
マクロ (近距離) について	マクロ(近距離)が 設定できません。	撮影モードが *♥、▲、冬、&、◎、崙、�、 ♪ ▼ に設定されていませんか?	撮影モードを変更してください。	45

## 困ったときは(つづき)

# ■ 撮影時

どこがおかしい	症状・状況(相談内容)	🗸 ココをチェック	こうしてみてください	参照ページ
フラッシュについ て	フラッシュが発光し ません。	フラッシュ充電中に撮影しませんでしたか?	フラッシュの充電が完了してからシャッターボ タンを押してください。	52
		撮影モードが *◆ 、 ▲ 、	撮影モードを変更してください。	45
		バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電済みのバッテリーと交換してください。	10、12
		連写を使用していませんか?	連写をOFFにしてください。	68
		フラッシュの設定が *③** になっていませんか?	フラッシュを"③"以外に設定してください。	50
		マナーモードに設定していませんか?	マナーモードを解除してください。	99
	使いたいフラッシュ 設定を選べません。	撮影モードが * <b>△M</b> 、*** 以外になっていませんか?	シーンに合わせた設定になるためフラッシュ設定が制限されます。フラッシュ設定を重視するときは撮影モードを変更してください。	45
		マナーモードに設定していませんか?	マナーモードを解除してください。	99
	フラッシュが発光し たのに撮影した画像 が暗いです。	被写体から離れすぎていませんか?	フラッシュ撮影可能距離内で撮影してください。	143
		フラッシュを指などでふさいでいませんか?	カメラを正しく構えてください。	23
撮影した画像の	画像がぼやけています。	レンズに汚れなどついていませんか?	レンズを清掃してください。	_
異常について		撮影時にAFフレーム(赤点灯)、"! <b>AF</b> " が表示されていませんでしたか?	しっかりとピントを合わせてから撮影してください。	24、29、 131
		撮影時に " <b>!a"</b> が表示されていませんでしたか?	手ブレの可能性があります。しっかりとカメラ を固定してください。	25、131
	画像に縦筋状のノイ ズが撮影されます。	高温環境で連続使用をしていませんか?	しばらく電源オフにした後でご利用いただくか、 パフォーマンスを "▲ 節電" に設定してくださ い。	62
画像の記録について	撮影した画像や動画 が記録されません。	カメラの電源が入っているときにACパワーアダ ブターとDCカブラーの取り外しをしませんでしたか?	ACパワーアダプターとDCカブラーの取り外しはカメラの電源が切れているときに行ってください。メモリーカードの破損、パソコン接続時誤作動の原因になります。	_
連写について	連写に設定したの に、1コマしか撮れ ません。	サイクル連写、サイクル連写(高速)、エンドレス連写に設定して、セルフタイマー撮影しませんでしたか?	サイクル連写、サイクル連写(高速)、エンドレス連写は、セルフタイマーと併用すると、1コマしか撮影されません。	68
音について	音が出ません。	マナーモードに設定していませんか?	マナーモードを解除してください。	99

# ■ 再生時

どこがおかしい	症状・状況(相談内容)	🗸 ココをチェック	こうしてみてください	参照ページ
動画・ボイスメモ 再生について	カメラから音が出ま せん。	カメラの再生音量の設定が小さくなっていませんか?	再生音量を調節してください。	91、98、 105
		撮影/録音中にマイクを手などでふさいでいませんでしたか?	撮影/録音時はマイクをふさがないでください。	8、89、 95
		再生中にスピーカーを手などでふさいでいませんか?	再生中はスピーカーをふさがないでください。	98 8′ 90′
消去について	1コマ消去でコマが 消せません。	プロテクトされていませんか?	プロテクトしたカメラでプロテクトを解除して ください。	
	全コマ消去したのに 画像が残っていま す。			86
コマNO.Iこついて	コマNO.の「連番」 が機能しません。	バッテリーやメモリーカードを交換するときに電源を切らずにバッテリーカバーを開けませんでしたか?	バッテリーやメモリーカードを交換するときは、必ず電源を切ってください。電源を切らすに バッテリーカバーを開けると、コマNO.の連番が 機能しないことがあります。	17

# ■ 接続時

どこがおかしい	症状・状況(相談内容)	ココをチェック	こうしてみてください	参照ページ
	テレビに画像、音声が出ません。	カメラとテレビが正しく接続できていますか?	確認して正しく接続し直してください。	109
		動画再生中に専用A/Vケーブルを接続しませんでしたか?	動画再生をいったん停止させてから接続し直して ください。	97、 109
		テレビの入力が「テレビ」になっていませんか?	テレビの入力を「ビデオ」にしてください。	_
		『 <b>聞</b> セットアップ』の" <b>麗</b> ビデオ出力"が "PAL"になっていませんか?	日本国内で使用する場合は"NTSC"にしてください。	100、 102
		テレビの音量が小さくなっていませんか?	テレビの音量を調節してください。	_
	テレビの画像が黒白に なってしまいました。	" <b>聞</b> セットアップ"の" <b>謡</b> ビデオ出力"が "PAL"になっていませんか?	日本国内で使用する場合は "NTSC" にしてください。	100、 102

## 困ったときは(つづき)

# ■ 接続時

どこがおかしい	症状・状況(相談内容)	✓ ココをチェック	こうしてみてください	参照ページ
	パソコンがカメラを 認識しません。	USBケーブルが正しく接続されていますか?	確認して正しく接続し直してください。	123
		USBケーブルが正しく接続されていますか?	確認して正しく接続し直してください。	110
続について	トできません。	プリンターの電源は入っていますか?	プリンターの電源を入れてください。	_

# ■ その他

どこがおかしい	症状・状況(相談内容)	ココをチェック	こうしてみてください	参照ページ
カメラの動作など について	カメラのボタンなど を操作しても動きま せん。	一時的に誤作動を起こしている可能性があります。	バッテリー、ACパワーアダプターとDCカプラーをいったん取り外して、再び取り付け直してから操作してください。	12, 13
		バッテリーの消耗が原因として考えられます。	充電済みのバッテリーと交換してください。	10、12
	カメラが正常に作動 しなくなってしまい ました。	一時的に誤作動を起こしている可能性があります。 す。	バッテリー、ACパワーアダプターとDCカブラー をいったん取り外して、再び取り付け直してから 操作してください。それでも復帰できないときは、 修理サービスセンターに修理をご依頼ください。	12、13、 164

# 主な仕様

システム	
型番	FinePix F100fd
有効画素数	1200万画素
撮像素子	1/1.6型スーパー CCD ハニカム HR 原色フィルター採用
記録メディア	内蔵メモリー(約57MB) / <b>xD-ピクチャーカード</b> (16MB~2GB) / SD/SDHCメモリーカード(弊社推奨品)
記録方式	静止画: DCF準拠 圧縮: Exif Ver.2.2 JPEG準拠/DPOF対応 動画: DCF準拠 (AVI形式 Motion JPEG) 音声: WAVE形式、モノラル
記録画素数(ピクセル)	4000×3000/4224×2816/2848×2136/2048×1536/1600×1200/640×480 (221/52/52/53/23/23/23/23/23/23/23/23/23/23/23/23/23
ファイルサイズ	別表に記載 (→145ページ)
レンズ	名 称: フジノン光学式5倍ズームレンズ 焦点距離: f=6.4mm~32mm(35mmフィルム換算:約28mm~約140mm相当/ <撃>約29mm~約145mm相当) 開放F値: F3.3(広角)~F5.1(望遠)
デジタルズーム	約8.2倍(光学5倍ズームと併用 最大約41倍)
絞り	F3.3/F9.0 (広角) / F5.1/F14 (望遠) (NDフィルター併用)
撮影可能範囲 (レンズ先端面からの 距離)	標 準: [広角] 約45cm~∞ [望遠] 約80cm~∞ マクロ: [広角] 約5cm~約80cm [望遠] 約50cm~約100cm
撮影感度	AUTO/AUTO(400)/AUTO(800)/AUTO(1600)/AUTO(3200)、ISO 100/200/400/800/1600/3200/6400*/12800* (標準出力感度) *最大記録画素数 <b>國</b>
測光方式	TTL256分割測光 マルチ、スポット、アベレージ

# 主な仕様(つづき)

システム	
露出制御	プログラムAE
シーンポジション	● (高感度2枚撮り)/● (ナチュラルフォト)/ (人物)/ (美肌)/▲ (風景)/ (スポーツ)/ (夜景)/ (花火)/ (花火)/ (な焼け)/ (スノー)/ (ビーチ)/ (水中)/ (株 (美術館)/ (パーティー)/ (花の接写)/ (文字の撮影)
手ブレ補正機構	光学式(CCDシフト方式)
顔キレイナビ (顔検出機能)	あり
露出補正	-2EV~+2EV 1/3EVステップ ( <b>△M</b> 時)
シャッタースピード	<b>AUTO</b> 、◆4、◆、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
連写	連写: 連写速度: 最速約1.7コマ/秒 最大3コマまで サイクル連写: 連写速度: 最速約1.7コマ/秒 記録枚数: シャッターボタンを離した直前の3コマまで エンドレス連写: 記録枚数: 内蔵メモリーまたはメモリーカードの空き容量分 連写(高速)(■記録以下): 連写速度: 最速約5コマ/秒 最大12コマまで サイクル連写(高速)(■記録以下): 連写速度: 最速約5コマ/秒 記録枚数: シャッターボタンを押した直前の12コマま で
フォーカス	モード:シングルAF/コンティニュアスAF AF方式:TTLコントラストAF AFフレーム選択:センター固定/オートエリア
ホワイトバランス	シーン自動認識オート/プリセット(カスタム/晴天/日陰/昼光色蛍光灯/昼白色蛍光灯/白色蛍光灯/電球)
セルフタイマー	約10秒/約2秒

システム	
システム	
フラッシュ	方式:オートフラッシュ
	撮影可能距離(MD:AUTO時):広 角:約60cm~約4.3m
	望 遠:約60cm~約2.8m
	マクロ:約30cm~約80cm
フラッシュ発光モード	赤目補正OFF時:AUTO/強制発光/禁止/スローシンクロ
	赤目補正ON時:赤目軽減AUTO/赤目軽減強制発光/禁止/赤目軽減スローシンクロ
液晶モニター	2.7型アモルファスシリコンTFT 約23万ドット (視野率 約100%)
動画	640×480ピクセル/320×240ピクセル 30フレーム/秒、音声付き(モノラル)
	撮影中のズームはできません。
撮影時機能	ダイナミックレンジ、顔キレイナビ(顔検出機能)、赤目補正機能、パフォーマンス、フレーミ
	ングガイド(ベストフレーミング)、コマNO.メモリー
再生時機能	顔キレイナビ(顔検出機能)、赤目補正機能、マイクロサムネイル、ブログモード、トリミン
	グ、画像回転、スライドショー、マルチ再生、日付再生、ボイスメモ、赤外線通信
その他の機能	PictBridge対応、Exif Print対応、PRINT Image Matching II 対応、
	言語設定(日本語、英語)、世界時計(時差設定)、ファインピックスフォトモード

入出力端子	
ビデオ出力	NTSC/PAL方式(モノラル音声付き)
デジタル入出力	USB2.0 High-Speed、MTP/PTP接続

電源部、その他	
— ··· -	充電式バッテリー NP-50(付属)、専用DCカプラー CP-50(別売)、専用ACパワーアダプター AC-5VX(別売)

電源部、その他			
バッテリー作動可能枚	バッテリーの種類	撮影枚数	
数の目安(フル充電時)	NP-50(1000mAh)	約230枚	
	CIPA(カメラ映像機器工業会: Camera & Imaging Products Association)規格によるバッテリー寿命測定方法(抜粋): バッテリーは付属のものを使用。記録メディアは xD-ピクチャーカード を使用。液晶モニター ON、温度(23℃)、30秒ごとに1回撮影。撮影ごとに光学ズームを広角側と望遠側で交互に繰り返して端点まで移動し、2回に1回フラッシュをフル発光、10回に1回電源OFF/ONして撮影。 ・注意: バッテリーの充電容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示すバッテリー作動可能枚数を保証するものではありません。低温時ではバッテリー作動可能枚数が少なくなります。		
本体外形寸法	97.7mm×58.9mm×23.4mm(奥行きは、 *突起部含まず	最薄部表記)(幅×高さ×奥行き)	
本体質量	約170g (付属バッテリー、メモリーカード含	まず)	
撮影時質量	約190g (付属バッテリー、メモリーカード含む	5)	
動作環境	温度0℃~+40℃ 湿度80%以下(結露しない	いこと)	

バッテリー NP-50		
公称電圧	<b>公称電</b> 圧 3.7V	
公称容量	1000mAh	
使用温度 0℃~+40℃		
本体外形寸法 35.4mm×40.0mm×6.6mm (幅×高さ×厚		
質量	約18g	

バッテリーチャージャー BC-50	
電源	AC 100V~240V 50/60Hz
	定格入力容量 7.5VA
出力電圧	DC4.20V 615mA
充電時間	NP-50 (1000mAh)
	約140分(約2時間20分)*+23℃時
使用温度	0℃~+40℃
外形寸法	60mm×86mm×20.5mm (幅×高さ×奥行き)
質量	約65g (バッテリー含まず)

### ■ xD-ピクチャーカード、SDメモリーカード、内蔵メモリー標準撮影枚数/記録時間

標準撮影枚数及び撮影時間の枚数は目安です。実際の撮影枚数及び撮影時間は、撮影条件やメモリーカードの種類により変動します。また、液晶モニターに表示される記録枚数・時間は規則正しく減少しないことがあります。

ピクセル		12M F	12M N	3:2	6M F	6M N	ЗМ	2M	03 <b>M</b>	動画 640	動画 320
記録画素数		4000× (120		4224×2816 (約1190万)		<2136 08万)	2048×1536 (約315万)	1600×1200 (約192万)	640×480 (約31万)	640×480	320×240
画像1枚のファイルサイズ		4.7MB	3.0MB	3.0MB	3.0MB	1.5MB	800KB	650KB	150KB	_	_
内蔵メモリー (約57MB)		11	19	19	18	37	70	88	336	59秒	1分58秒
	DPC-16 (16MB)	3	5	5	4	10	19	23	98	16秒	32秒
	DPC-32 (32MB)	6	10	10	10	20	38	48	198	33秒	1分05秒
ě	DPC-64 (64MB)	13	21	21	20	41	77	96	398	1分06秒	2分11秒
ピクチ	DPC-128 (128MB)	26	42	43	42	82	156	194	798	2分14秒	4分24秒
ゼーロール **	DPC-256/M256 (256MB)	53	85	86	84	166	313	389	1597	4分28秒	8分50秒
	DPC-512/M512 (512MB)	107	171	173	169	332	626	779	3194	8分57秒	17分39秒
	DPC-M1GB (1GB)	215	343	347	339	666	1253	1559	6396	17分56秒	35分22秒
	DPC-M2GB (2GB)	431	687	695	680	1332	2460	3046	12794	35分52秒	70分45秒
7 × 70	512MB	104	166	167	164	322	606	754	3093	8分40秒	17分06秒
7,60	1GB	209	332	336	329	645	1214	1511	6196	17分22秒	34分15秒
Ī	2GB	418	666	673	659	1291	2384	2952	12401	34分46秒	68分34秒
사라는 구구는 SHS	4GB	838	1334	1348	1319	2585	4772	5909	24819	69分35秒*	137分15秒*
소투유	8GB	1682	2677	2706	2648	5187	9577	11858	49805	139分39秒*	275分26秒*

<sup>\*</sup> 動画を連続して記録する場合、約2GBで自動的に撮影停止します。停止後に続けて撮影したい場合は、再度シャッターボタンを押してください。記録可能時間表示は約2GBで計算されます。

### 主な仕様(つづき)

DPC-M256、DPC-M512、DPC-M1GB、DPC-M2GBの xD-ビクチャーカード を使って撮影したとき、画像ファイルの記録と消去(コマ消去)を繰り返すと、動画記録時間がまれに短くなることがあります。このような場合には、全コマ消去またはフォーマットしてからお使いください。 消去したくない重要なコマ(ファイル)は、パソコンなどにコピーしてください。

- \* 仕様、性能は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。使用説明書の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- \* 液晶モニターは非常に高精密度の技術で作られておりますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。また、記録される画像には影響ありません。
- \* レンズの特性により撮影した画像の端がゆがむ場合がありますが、故障ではありません。

# 用語の解説

EV : 露出を表す数値で、被写体の明るさとフィルムやCCDなどの感度によって決まります。被写体が明るけ

れば数値は大きくなり、暗ければ数値は小さくなります。デジタルカメラは被写体の明るさの変化に対して、絞りやシャッター速度を調整することによりCCDに与える光量を一定にしています。

CCDに与えられる光量が2倍になるとEV値は+1、半分になるとEV値は-1変化します。

Exif(イグジフ) ファイル形式 : Exif (イグジフ) は、電子情報技術産業協会 (JEITA) にて承認されたデジタルスチルカメラ用のフルカラー静止画像フォーマットです。TIFFやJPEGとの互換性があり、一般的な画像処理ソフトウェアで取り扱うことができます。サムネイル画像やカメラ情報の記録方法も規定されています。さらにフォル

ダ構造、フォルダ名についての規定を含めて、DCFがJEITA規格になっています。

**F**-モード (ファインピックスフォト

: 静止画撮影時の記録画像のサイズ変更(ピクセル)、感度変更(感度)、色合い変更(FinePixカラー)

· および、静止画再生時のプリント枚数等(DPOF)の設定ができるモードです。

モード)

FinePixフォトモード "F" ボタンを押すことで、設定画面を呼び出し、簡単に設定できます。

JPEG(ジェイペグ)

: Joint Photographic Experts Groupの略で、もとは画像圧縮の標準化を推進している組織の名称。そこで標準化したカラー画像を圧縮して保存するためのファイル形式です。圧縮率が高くなるほど伸長(画像の復元)したときの画質は劣化します。

Motion JPEG (モーション ジェイペグ)

: 画像と音声の両方をひとつのファイルで扱うためのファイルフォーマット AVI (Audio Video Interleave) 形式の1種類であり、ファイル内の画像はJPEG形式で記録されています。

パソコンでは下記のソフトで再生できます。

Windows : Windows Media Player \*DirectX8.0以降必要 Macintosh: QuickTime Player \*QuickTime3.0以降

WAVE (ウェイブ)

: 音声を保存するためのWindowsにおける標準フォーマットで、拡張子は"WAV"です。 記録形式には非圧縮記録と圧縮記録があります。本機では非圧縮記録を採用しています。 パソコンでは下記のソフトで再生できます。

Windows : Windows Media Player

Macintosh: QuickTime Player \*QuickTime3.0以降

ダイナミックレンジ

: デジタルカメラが、再現できる明るさ・濃淡の幅(階調)。広いダイナミックレンジで撮影すると、白ト

ビや黒つぶれを抑えて、濃淡のなめらかな画像を表現することができます。

デジタルズーム

: レンズを動かすことで、被写体を拡大して撮影する光学ズームとは異なり、カメラの内部処理で被写体を大きく見せて撮影する機能です。光学ズームと併用すると、より大きく撮影することができますが、

撮影された画像の画質は劣化します。

フレームレート

: フレームレートとは1秒間に撮影または再生される画像の数(コマ数)を表す単位で、例えば1秒間に

10コマを連続して撮影している場合は10フレーム/秒と記します。

参考 テレビは約30フレーム/秒です。

ホワイトバランス

: 人間の目にはどんな照明のもとでも、白い被写体は白に見えるという順応性があります。これに対して デジタルカメラなどでは、被写体周辺の照明光の色に合わせて調整を行って初めて、白い被写体が白く

撮影されます。この調整をホワイトバランスを合わせるといいます。

# 索引

# カメラ編

【アイコン(抜粋)】詳細は本文をご参照くだ	さい。
!AF→AF警告	24, 25
<b>値</b> →AFスピードアップ	62
② → 赤目軽減フラッシュ	
<b>鍋→</b> 赤目スロー	51
● → 赤目補正	
AUTO→オートフラッシュ	50
型 →顔キレイナビ	26, 38
♦➡強制発光	50
<b>◎</b> \$ <b>→</b> 強制発光	50
Ф4 ➡ 高感度2枚撮り	45, 46
▶再生モード	17, 33
亩→消去	39
♥➡人物撮影	45, 46
◆ → 水中撮影	45, 47
<b>⑤</b> →スノー	45, 46
※ ➡ スポーツ撮影	45, 46
S4→スローシンクロ	51
▲ 節電	
<b>♥M→</b> 長時間露光45, 46, 1	00, 101
🕼 ➡手ブレ警告	
<b>⇔</b> 動画撮影	
◆ナチュラルフォト	- ,
▼→パーティー	
※ → 花の接写	- ,
● →花火	
<b>M</b> → ビーチ	- ,
辞 →美術館	
▲→風景	45, 46

<b>4→</b> フラッシュ ③ <b>→</b> フラッシュ発光禁止			
<b>益⇒</b> プリント予約		33,	83 76 28
<ul><li>■ → ブログモード</li><li></li></ul>			49 99
<ul><li></li></ul>		45,	47
<ul><li>(* → 夜景</li><li>(* → ク焼け</li><li>(* → 露出補正</li></ul>		45,	46
\$			
【A~L】 AF	31, 10	 00, 1  79, 57, 57,	29 01 70 80 72 64 60
【M~X】 NTSC/PAL(SET-UP) PictBridge機能SDHCメモリーカード		1	10

SDメモリーカード USB接続xD-ビクチャーカード	110, 116, 123
【あ】 赤目軽減	51 
【か】 顔キレイナビ(顔検出機能) 拡大➡ "ズーム" をご覧ください カスタムホワイトバランス 画像回転 画像コピー 画素数➡ "ピクセル" をご覧ください 感度	23, 34, 94 67 85 87

50
92
96
02
23
46
46
04
71
68
69
05
34
33
38
02
03
41
43
41
44
45
45
64
07
01
01
24
55
38

### 索引(つづき)

焦点距離	141
初期化(メモリーカード、内蔵メモリー)	
<b>→</b> フォーマット100,	
初期化(カメラ)➡リセット	100, 102
人物撮影	45, 46
水中撮影	
ズーム (再生時) ➡ 再生ズーム	34
ズーム (静止画撮影)	23
ズーム (動画撮影)	94
ストラップ	2
ストロボ→フラッシュ	
スノー	45, 46
スポーツ撮影	45, 46
スポット (測光)	66
スライドショー	79
スローシンクロ	51
静止画撮影	22
世界時計100,	102, 107
赤外線通信	
セットアップ	100
セルフタイマー	53
センター固定 (AFモード)	70
» 測光	
<b>【た~な】</b>	
	0.1
ダイナミックレンジ	61
長時間露光	
デジカメプリント	
デジタルズーム100,	- ,
手ブレ警告	
テレビ接続	109

電源	17
= 電池 <b>→</b> バッテリー	
動画再生	
動画撮影	
トリミング	
ナチュラルフォト	
日時の再設定	21, 101
日時の設定	
[(t)	
パーティー	<i>1</i> 5 <i>1</i> 7
配色設定	100 102
バッテリー	10 注12
バッテリーチャージャー	10, /_1/2
バッテリー (残量表示)	
花の接写	
花火	
パフォーマンス	
半押し	
ビーチ	
ピクセル (静止画)	
ピクセル (動画)	
ピクトブリッジ <b>→</b> PictBridge機能	
美術館	
日付あり設定 (プリント予約)	
日付ありプリント (PictBridge)	
日付再生	
美肌モード	45, 46
ピントを合わせる	
風景	

フォーマット			
付属品			2
フラッシュ		25	, 50
フラッシュ発光禁止			. 51
プリントできる大きさ			
プリント予約		79	, 80
フレーミングガイド表示			. 32
プレゼント			
ブレ防止			. 28
ブログ画像サイズ			101
ブログモード			. 76
プロテクト			
ベストフレーミング➡フレーミングガイ	ド表示.		. 32
ホイールダイヤル			7
ボイスメモ			. 89
補正前画像記録			101
ホワイトバランス ( <b>WB</b> )			. 66
【ま~や】			
- マクロ撮影			. 49
マナーモード			
マニュアル			
マルチ再生			
マルチ (測光)			
メニュー			
メモリーカード <b>→</b> SDHCメモリーカート			
メモリーカード <b>→</b> SDメモリーカード			. 14
メモリーカード <b>→ xD-ピクチャーカード</b>			
文字の撮影			
モニター明るさ			,
夜景撮影			
夕焼け			

### 【ら~わ】

リセット	100, 102
連写	68
連写 (高速)	69
録音➡ボイスメモ	89
露出	65
露出補正	65

# ソフトウェア編

## [A~Z]

AVI形式	127
CD-ROMのバージョン	116
DirectX	128
Exif Launcher	125
Image Capture	122

### 【あ〜ん】

アンインストール12
ご質問用紙 15
自動起動設定 12
写真取り込み 12
動作環境(Mac OS X)12
動作環境 (Windows)11
パソコンと接続する12
ヘルプ12

# ソフトウェアのお問い合わせについて

- **1** お問い合わせの前にお確かめください。 ソフトウェアのインストール、FinePixViewerの使い方は使用説明書(本書)や FinePixViewerのヘルプから調べることができます。
- 2 富士フイルム製品Q&A・お問い合わせ (http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/index.html)、またはインター ネットメニューの「サポート登録変更」から、ホームページで調べてください。 \*「サポート」をご利用いただくには画像ネットサービスへのユーザー登録が必要です。
- **3** 裏表紙のお問い合わせ先にFAX、電話でお問い合わせください。 より早く正確な回答のために、154ページのご質問用紙にご記入の上、下記の情報もご用意ください。
  - カメラの機種名
  - · FinePixViewerのバージョンまたはCD-ROMのタイトル
  - ・エラーメッセージ
  - · どのようなときにトラブルが発生しますか? /トラブルが発生する直前の操作は? /カメラの状態は? /トラブルが発生する頻度は?

ご質問によっては回答するまでに時間を要する場合もありますので、あらかじめご了承ください。 ※あらかじめ「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

### ソフトウェアのお問い合わせについて(つづき)

### ■ ご質問用紙

FAXでのお問い合わせは、この「ご質問用紙」をA4サイズにコピーして、質問事項および使用環境を詳しくお書きください。ボールペン、サインペンで楷書にてお書きください。

フリガナ									
お名前									
ご 住 所	〒 -	_							
電話番号	( )	-			ファクス番号	(	)	-	
E-mail									
ご記入日		年	月	日					
カメラの機種名									
FinePixViewerのまたはCD-ROMO									
コンピュータ機種名					OSバージョン				
メモリ容量				MB	ハードディスク容量				GB
接続機器名					その他				
エラーメッセーシ	゚゙など								
ご質問内容									
1									

Software for FinePix

# アフターサービスについて

### 保証書

- 保証書はお買上げ店に所定事項を記入していただき、大切に保存してください。
- 保証期間中は、保証書の記載内容に基づいて無償修理をさせていただきます。保証規定に基づく修理をご依頼になる場合には、必ず保証書を添付してください。なお、お買上げ店または修理サービスセンターにお届けいただく際の運賃などの諸費用は、お客様にてご負担願います。

### 修理

### ■ 調子が悪い時はまずチェックを

本書の「困ったときは」をご覧ください。 使い方の問題か、故障か迷うときは、FinePixサポートセン ターへお問い合わせください。電話番号が裏表紙に記載され ています。

### ■ 故障と思われるときは

富士フイルム修理サービスセンターまたは当社サービスス テーションに修理をご依頼ください。富士フイルム修理サー ビスセンター、サービステーションのご案内が裏表紙にあ ります。依頼方法は、次のページの中からお客様のご都合に よりお選びください。

### ■ 修理ご依頼に際してのご注意

- 本書巻末にある「修理依頼票」をコピーしていただき、必要事項をご記入の上、製品に添付してください。「修理依頼票」は、故障箇所を正確に把握し、迅速な修理を行うための曹重な資料になります。
- 修理料金の見積をご希望の場合には、「修理依頼票」の 「見積」欄にご記入ください。ご指定のないときは、修理 を進めさせていただきます。なお、見積は有料となります。
- 落下・衝撃、砂・泥かぶり、冠水・浸水などにより、修理をしても機能の維持が困難な場合には、修理をお断りする場合もあります。
- 内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などにより データが壊れたり、消失することがあります。大切なファ

イルは別のメディア(ハードディスク、CD-R、CD-RW、DVD-Rなど)にコピーして、バックアップしてください。修理に出すときには、内蔵メモリー内のデータは消してください。内部の基板交換等した場合、内蔵メモリー内のデータは保証できません。カメラ修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させていただく場合があります。

### ■ 修理部品について

- 本製品の補修用部品は、製造打ち切り後8年を目安に保有しておりますので、この期間中は原則として修理をお引き受けいたします。ただしこの期間中であっても、部品都合等により、同等の製品に交換させていただく場合もあります。
- 本製品の修理の際には、環境に配慮し再生部品や再生部品を含むユニットと交換させていただく場合があります。交換した部品およびユニットは回収いたします。交換部品が必要な場合には、修理をご依頼されるときにその旨をお伝えください。

### 個人情報の取扱について

当社は、お客様の住所・氏名・電話番号等の個人情報を大切に保護するため、個人情報保護に関する法令を遵守するとともに、電話問い合わせ時あるいは修理依頼時にご提供いただいたお客様の個人情報を次のように取扱います。

- 1. お客様の個人情報は、お客様のお問い合わせに対する当 社からの回答、修理サービスの提供およびその後のユー ザーサポートの目的にのみ利用いたします。
- 2. 弊社指定の宅配業者、修理業務担当会社、その他の協力会社に当社が作業を委託する場合、委託作業実施のために必要な範囲内でお客様の個人情報を開示することがございます。開示にあたりましては、盗難・漏洩等の事故を防止し、また当社より委託した作業以外の目的に使用しないよう、適切な監督を行います。
- 3. ご提供いただいたお客様の個人情報に関するお問い合わせ等は、FinePixサポートセンター等のお問合せ先、富士フイルム修理サービスセンターあるいは修理依頼先サービスステーション宛にお願いいたします。

次ページにつづく

### 修理の依頼方法は、下記の中からお客様のご都合に合わせてお選びください。

### ●FinePixクイックリペアサービス

「お預かり」・「梱包」・「修理」・「お届け」をワンパックにした、お預かりからお届けまでが最短3日の宅配修理サービスです。

・申し込みは、以下から選択してください。 【クイックリペアサービス申し込み先】 インターネット:

http://repairlt.fujifilm.co.jp/quick/index.php

ナビダイヤル: 0570-00-9555 ※ 受付時間: 月〜土 9:00〜17:00(日・祝日・

年末年始を除く)

※ PHS・IP電話・NTT以外の固定電話など、ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、「0228-35-3586」に電話してください。

ファクス: 0570-06-0070

- 申し込みに際し、155ページの「個人情報の取扱について」をご確認ください。
- ・ 当社指定の宅配業者が、ご指定の日時にお預かりに伺い、修理完了品をご自宅までお届けします。
- 保証期間内外を問わず、全国一律のサービス料金が必要です。また有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- ・修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お 支払いください。

### ●富士フイルム修理サービスセンターへの送 付修理

- ・ご依頼の際「修理依頼票」を記載の上修理依頼品に添付してください。
- ・修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お 支払いください。

### ●FinePix特急30分修理(持込修理)

サービスステーションに直接お越しいただいたお客様を対象とした、30分を目安にその場で修理を行う持込修理サービスです。

・下記サービスステーションにてFinePix特急30分修理を実施しております。

東京 大阪 名古屋 札幌 福岡 当社ホームページ http://fujifilm.jp/support/ repairservice/servicestation/ index.html をご覧ください。 ※ 仙台サービスステーションでは FinePix特急30分修理は実施 しておりません。

- その場で修理を行うことができます。後日引き取りもできます。
- 特急修理のために特別なサービス料金は不要です。ただし有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- 修理料金は、お引取り時にサービスステーション窓口でお支払いください。

### ●お買上げ店への持込修理

・修理料金及びその支払方法については、お持ちいただ いたお店にご確認ください。

### ■ 修理に関する情報は

### ・修理サービスQ&A

http://repairlt.fujifilm.co.jp/faq/after/index.html 修理依頼方法、紛失した付属品の購入方法など修理に関するよくある質問と回答をまとめて掲載しています。

### ・修理納期検索サービス

http://repairlt.fujifilm.co.jp/repair/certificate.jsp

東京もしくは大阪のサービスステーションおよび富士フイルム修理サービスセンターへ修理依頼品を送付、あるいは持ち 込みされた場合、修理完了予定日を検索することができます。

### ・FinePix修理概算見積サービス

http://repairlt.fuiifilm.co.ip/estimate/index.php

当社サービスステーションに直接修理依頼された場合の目安の修理料金を算出できます。

# FinePix F100fd 修理依頼票

※予め155ページの「個人情報の取扱について」をご確認ください。

※本紙は拡大コピーしてお使いください。※下表の□は、該当する項目にチェック(✔)を入れてください。

フリガナ			電話番号	
お	名 前		FAX番号	
ご 住 所		〒 −		
保証	ディ番号(機番 書あるいは本体底面に お問合せ時にご連絡ぐ	:記載してある8桁の番号です。 No.		
修理品への添付 □保証書 ・ □メモリーカード ・ □バッテリー				
	(		) [	)
□ (			) [	)
見積		□要(修理金額	円以上見積り) ・ □不要	
見積連絡方法		□電話 · □FAX		
故障症状(故障時の様子)				
ご購入時期		20 年 月		
修理履歴		□初回 · □再依頼 (□同一症状	· □別症状)	
発生状況	発生頻度	□開始時のみ ・ □いつも ・ [	]時々( 日に 回)	
	動作モード	□再生時 · □撮影時 · [	□ショックを与えると	
	他機との接続	□無 · □有(接続機		)
//6	使用電源			



●本製品に関するお問い合わせは…

※予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

### 富士フイルムFinePixサポートセンター

ナビダイヤル

0570-00-1060 / 携帯電話・PIS・IP電話・NTT以外の固定電話など、ナビタイヤルを 0228-35-1088

市内通話料金でご利用いただけます

⇒呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。

月曜日~金曜日 午前9:00~午後5:40 土曜日 午前10:00~午後5:00 日・祝日・年末年始を除く

FAX 0570-06-7555 受付時間:24時間(返信対応は電話の受付時間と同一です)

●本製品の関連情報は、下記のホームページをご覧ください。

http://fujifilm.jp/ ※弊社ホームページの自己解決に役立つ「Q&A検索」もご利用ください。

●修理の受付は… ※詳細は本文中の「アフターサービスについて」をご覧ください。また、予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

■修理のご相談受付窓口 富士フイルム修理サービスセンター

ナビダイヤル 👤

0570-00-0081 / PHS・IP電話・NTT以外の固定電話など、ナビダイヤルをご利用

0228-35-3586

⇒呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。

月曜日~金曜日 午前9:00~午後5:40 土曜日 午前10:00~午後5:00 日・祝日・年末年始を除く

FAX 0570-06-0070 受付時間:24時間(返信対応は電話の受付時間と同一です)

■修理品で送付受付窓口 富士フイルム修理サービスセンター

〒989-5501 宮城県栗原市若柳字川北中文字95-1 / TEL: 0228-35-3586

▶ お急ぎの場合は、全国どこからでも

【FinePix クイックリペアサービス】: お預かりからお届け迄が最短3日の宅配修理サービスインターネット: http://repairlt.fujifilm.co.jp/quick/index.php / ナビダイヤル: 0570-00-9555

■修理品お持込窓口 全国6箇所のサービスステーション(東京・大阪・札幌・仙台・名古屋・福岡)でも修理をお受け します。 サービスステーションにつきましては、当社ホームページhttp://fujifilm.jp/をご確認ください。

▶ お近くにサービスステーションがあれば

【FinePix 特急修理30分】:30分を目安にその場で修理を行う持込修理サービス

●本製品以外の富士フイルム製品のお問い合わせは… お客様コミュニケーションセンター(月曜日~金曜日 午前9:30~午後5:00) TEL 03-5786-1712

# お取り扱いにご注意ください

# 『注意:CD-ROMのパッケージ開封前に必

富士フイルム株式会社がお客様に提供する CD-ROMのパッケージ開封前に必ず本ソフトウェ ア使用許諾契約書をお読みください。お客様は、 本ソフトウェア使用許諾契約書に同意された場 合にのみ、CD-ROM に記録されたソフトウェア を使用できます。お客様がCD-ROMのパッケー ジを開封された場合、お客様は本ソフトウェア 使用許諾契約書に同意されたものとみなします。

### ソフトウェア使用許諾契約書

お客様と富士フイルム株式会社(以下富士フィ ルムといいます)は、富士フイルムがお客様に 提供する CD-ROM に記録されたソフトウェア の使用につき、以下のとおり契約します。富士 フィルム以外の事業者のソフトウェアで、本契 約とは別の使用許諾契約が付されたソフトウェ アの使用については、当該使用許諾契約の規定 が本契約に優先するものとします。

- (1)本CD-ROMとは、富士フイルムがお客 様に提供する CD-ROM 「Software for FinePix」を指します。
- (2)本ソフトとは、富士フイルムがお客様に提 供する、本 CD-ROM に記録されたソフト ウェアを指します。
- (3) 関連資料等とは、富士フイルムがお客様に 提供する本ソフトの使用説明書その他本ソ フトに関する資料を総称して指します
- (4) 本製品とは、富士フイルムが提供する本 CD-ROM と関連資料等を総称して指しま
- 2. 使用権の許諾
- 富士フイルムはお客様に対し、本ソフトに関 する以下の非独占的、譲渡不能の権利を許諾 します。
- ① 機械読み取り可能な形式で、1台のコン ピュータに本ソフトをインストールし、使 用する権利
- ② バックアップ目的にて本ソフトを 1 部に限 り複製する権利
- 3. 禁止事項
- (1)お客様は富士フイルムの事前の書面による 承諾なく、本ソフト、本 CD-ROM および 関連資料等の第三者への譲渡、貸与または 占有の移転その他の処分をし、また富士フ イルムより許諾された権利を第三者に再許 諾等してはいけません。
- (2)お客様は、本契約にて明示的に認められた 場合を除き、本ソフトおよび関連資料等を 複製してはいけません。
- (3) お客様は、本ソフトおよび関連資料等を改 変・変更・翻案し、また本ソフトおよび関 連資料等に付された著作権表示その他財産 権の表示を削除してはいけません。
- (4) お客様は、本ソフトのリバースエンジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブル をしてはいけません。また第三者をしてこ れらの行為をさせてはいけません。
- 4. 著作権その他の知的財産権

本ソフトおよび関連資料等に関する著作権そ の他の知的財産権は、富士フィルムまたは本

ソフトおよび関連資料等に記載された権利者 に帰属します。本契約によりお客様に許諾さ れた場合を除き、明示または黙示を問わずい かなる権利もお客様に譲渡されまたは許諾さ れません。

### 5. 保証および免責

- (1)お客様が本製品をお買上げ後 90 日以内に 本 CD-ROM に読み取り不能等の物理的欠 陥が見つかった場合、富士フイルムは無償 にて良品と交換します。
- (2)本製品による第三者の著作権その他知的財 産権の侵害の有無に関し、富士フイルムは 何ら保証を行わないものとし、本製品の使 用による第三者の著作権その他知的財産権 の侵害およびそれによって生じるすべての 損害につき、富士フイルムは一切責任を負 いません。
- (3) 本製品は提供時の状態のままお客様に提供 されるものです。富士フィルムは、第(1) 項に定めるほか、商品性の保証、特定目的 への適合性その他本製品につき、一切保証 しません。
- 6. 責任の制限
- 富士フィルムは、「5. 保証および免責」に明 記されている場合を除き、いかなる場合にお いても、本製品の使用や使用不能から生じる 損害(逸失利益、付随的、特別あるいは結果 的な損害を含みますがこれに限りません)に ついて一切責任を負いません。
- 7. 輸出関連法の遵守 お客様は、本ソフトを日本国の「外国為替及
- び外国貿易法 | その他の輸出規制関連法に違 反して日本国外に持ち出す等の行為を行って はなりせん。
- 8. 解除
- お客様が本契約に違反した場合は、富士フイルムは何らの通知・催告をすることなく直ち に本契約を解除することができます。
- 本契約は、お客様が本ソフトの使用を開始し た日に発効し、「8.解除」に基づき本契約が 解除され、またはお客様が本ソフトの使用を 終了するときまで有効とします。
- 10. 契約終了後の義務
- 本契約が終了した場合、お客様はお客様の 責任にて本ソフト(複製物を含む)、本CD-ROM および関連資料等をすべて消去・廃棄 するものとします。

### ソフトウェアに関するご注意

本製品に同梱されている CD-ROM を音楽 用CDプレーヤーにかけないでください。 耳に障害を負う恐れや、スピーカー、イヤ ホンなどを破損する恐れがあります。

### ■使用説明書について

使用説明書はパーソナルコンピュータ(以下パソ コンといいます)と Windows、Macintosh の 使用方法に関する基本的な知識をお持ちになって いることを前提として書かれています。パソコン と Windows、Macintoshの使用方法については、 それぞれに付属のマニュアルをご覧ください。表示される画面やメニューが使用説明書と異なる場 合がありますがご了承ください。

# カメラをお使いになる前のご注意

ご使用になる前に必ず裏面をお読みください。

### ■撮影の前には試し撮りをしましょう

大切な撮影(結婚式や海外旅行など)をするとき には、必ず試し撮りをし、画像を再生して撮影されていることを確認してください。

※本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要 した諸費用および撮影により得るであろう利益 の喪失など) については補償いたしかねます。

### ■著作権についてのご注意

あなたがデジタルカメラで記録したものは、個人 として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者 に無断で使用できません。なお、実演や興行、展 示物などのうちには、個人として楽しむなどの目 的であっても、撮影を制限している場合がありま ■冠水、浸水、砂かぶりにご注意 すのでご注意ください。また、著作権の目的となっ ている画像やファイルの記録されたメモリーカー ドの転送は、著作権法の規定による範囲内で使用 する以外はご利用いただけませんので、ご注意願 います。

### ■製品の取り扱いについて

画像記録中にカメラ本体に衝撃を与えると、画像 ファイルが正常に記録されないことがありますの でご注意ください。

### ■液晶について

液晶パネルが破損した場合、中の液晶には十分に ご注意ください。万一のときは、応急処置を行っ

- •皮膚に付着した場合:付着物をふき取り、水で 流し、石けんでよく洗浄してください。
- 目に入った場合: きれいな水でよく洗い流し、 最低 15 分間洗浄したあと、医師の診断を受け
- 飲み込んだ場合:水でよく口の中を洗浄してく ださい。大量の水を飲んで叶き出したあと、医 師の手当を受けてください。

### ■商標について

- ・ ② xD-Picture Card™、xD- ピクチャーカー ド™は富士フイルム(株)の商標です。
- Macintosh、iMac、iBook、Mac OS は、米国 および他の国々で登録された Apple Inc. の商標
- •Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登 録商標または商標です。Windows の正式名称は、 Microsoft® Windows®Operating System で đ.
- •ÍrSimple™はInfrared Data Association®の 商標です。
- ・IrSS™または IrSimpleShot™ は、
- Infrared DataAssociation® の商標です。 SDHC ロゴは商標です。
- •その他の社名、商品名などは、日本および海外 における各社の商標または登録商標です。

### ■ラジオ、テレビなどへの電波障害についてのご 注意

- ・本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協 議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術 装置です。本製品は、家庭環境で使用すること を目的としていますが、本製品がラジオやテレ ビジョン受信機に近接して使用されると、受信 障害を引き起こすことがあります。使用説明書 に従って正しい取り扱いをしてください。
- 本製品を飛行機や病院の中で使用しないでくだ さい。使用した場合、飛行機や病院の制御装置 などの誤作動の原因になることがあります。

### カメラの使用上のご注意

### ■避けて欲しい保存場所

次のような場所での本機の使用・保管は避けてく 詳細は、使用説明書をお読みください。 ださい。

- ・雨天下、湿気やゴミ、ほこりの多いところ・直射日光の当たるところや夏場の密閉した自動 車内など、高温になるところ
- 極端に寒いところ
- ・振動の激しいところ
- ・油煙や湯気の当たるところ
- ・強い電磁場の発生するところ(放送塔、送電線、 レーダー、モーター、トランス、磁石のそばなど) ・防虫剤などの薬品やゴム、ビニール製品に長時 間接触するところ

水や砂は本機の大敵です。海辺、水辺などでは、 水や砂がかからないようにしてください。また、 水でぬれた場所の上に、本機を置かないでくださ い。水や砂が本機の内部に入りますと、故障の原 因になるばかりか、修理できなくなることもあり ます。

### ■結露(つゆつき)にご注意

本機を寒いところから急に暖かいところに持ち込んだときなどに、本機内外部やレンズなどに水滴 がつくこと(結露)があります。このようなとき は電源を切り、水滴がなくなってからお使いくだ さい。また、メモリーカードに水滴がつくことが あります。このようなときはメモリーカードを取 り出し、しばらくたってからお使いください。

### ■長時間お使いにならないときは

本機を長時間お使いにならないときは、バッテ リーまたは電池、メモリーカードを取り外して保 管してください。

### ■カメラのお手入れ

- ・レンズ、液晶モニター表面などの汚れはブロアー プラシなどでほこりを払い、乾いた柔らかい布などで軽くふいてください。それでも取れないときは、フジフイルムのレンズクリーニングペーパーにレンズクリーニングリキッドを少量つけてなくシンスでは、
- て軽くふいてください。
  ・レンズ、液晶モニター表面などは傷つきやすい ので、固いものでこすったりしないでください。 ・カメラ本体は、乾いた柔らかい布などでふいて ください。シンナー、ベンジンおよび殺虫剤な
- 変形したり、塗料がはげるなどの原因になりま

### ■海外で使うとき

- ・このカメラは国内仕様です。付属している保証 書は、国内に限られています。旅行先で万一、故障、不具合が生じた場合は、持ち帰ったあと 国内の弊社サービスステーションにご相談くだ さい。
- 海外旅行などでチェックインする旅行カバンに カメラを入れないでください。空港での荷扱いによっては、大きな衝撃を受けて、外観には変化がなくても内部の部品の故障の原因になるこ とがあります。

### メモリーカード / 内蔵メモリ についてのご注意

### ■メモリーカード取扱上のご注意

- メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って 飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万一、乳幼児が 飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してく
- ・メモリーカードをカメラに入れるときは、まっ すぐに挿入してください。
- メモリーカードの記録中、消去(フォーマット) 中は、絶対にメモリーカードを取り出したり、 機器の電源を切ったりしないでください。メモ リーカードが破壊されることがあります。
- 指定以外のメモリーカードはお使いになれませ ん。無理にご使用になるとカメラの故障の原因 になります。
- ・強い静電気、電気的ノイズの発生しやすい環境 でのご使用、保管は避けてください。
- 静電気を帯びたメモリーカードをカメラに入れ ると、カメラが誤作動する場合があります。こ のような場合はいったん電源を切ってから、再 び電源を入れ直してください。
- ズボンのポケットなどに入れないでください。 座ったときなどに大きな力が加わり、壊れる恐 れがあります。
- ・長時間お使いになったあと、取り出したメモリー カードが温かくなっている場合がありますが、 故障ではありません。
- ・メモリーカードにはラベル類は一切はらないで ください。メモリーカードの出し入れの際、故 障の原因になります。

### ■内蔵メモリーについて

- ・内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障な どによりデータが壊れたり、消失することがあ ります。大切なファイルは別のメディア(ハー ドディスク、CD-R、CD-RW、DVD-R など) にコピーして、バックアップ保存されることを おすすめします。
- ・修理にお出しになった場合、内蔵メモリー内の データについては保証できません。
- ・カメラ修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させていただく場合があります。

### ど揮発性のものをかけないでください。変質、 ■メモリーカード、または内蔵メモリーをパソコ ンで使用する場合のご注意

- パソコンで使用したあとのメモリーカード、ま たは内蔵メモリーを使って撮影する場合は、カ メラでフォーマットしなおしてください。
- ・カメラでフォーマットして撮影、記録すると、 自動的にフォルダが作成されます。画像ファイ ルは、このフォルダ内に記録されます。
- ・バンコンでメモリーカード、または内蔵メモリー のフォルダ名、ファイル名の変更、消去などの 操作を行わないでください。メモリーカード、 または内蔵メモリーがカメラで使用できなくな ることがあります。
- ・画像ファイルの消去はカメラで行ってください。 ・画像ファイルを編集する場合は、画像ファイル をハードディスクなどにコピーまたは移動し、 コピーまたは移動した画像ファイルを編集して

# **FUJIFILM**

富士フイルム株式会社 〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

### ご使用前に必ずお読みください。

### 安全上のご注意

- このたびは弊社製品をお買上げいただき、ありがとうござ
- ・ご使用の前に「安全上のご注意」と「使用説明書」をよ
- くお読みの上、正しくお使いください。 お読みになったあとは大切に保管してください。

### 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危 害や障害の程度を次の表示で説明しています。

**八警告** 

この表示の欄は「死亡または重傷などを 負う可能性が想定される」内容です。

/ 注意

この表示の欄は「障害を負う可能性また は物的損害のみが発生する可能性が想定 される」内容です。

### お守りいただく内容の種類を次の絵表示で説明していま

 $\Lambda$ 

このような絵表示は、気をつけていただ きたい「注意喚起」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁 止し内容です。 このような絵表示は、必ず実行していた

### だく「強制」内容です。 ⚠ 警告

異常が起きたら電源を切り、電池・バッテリー や AC パワーアダプターを外す。 煙が出ている、異臭がするなど異常状態のま ま使用すると、火災・感電の原因になります。 ・お買上げ店にご相談ください。

### 内部に水や異物を落とさない。

水・異物が内部に入ったら、電源を切り、電池・ バッテリーや AC パワーアダプターを外す。 そのまま使用すると、ショートして火災・感 電の原因になります。

お買上げ店にご相談ください。

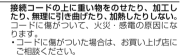
国呂 シャワー

風呂、シャワー室では使用しない。 火災・感電の原因になります。

室での使用禁止

分解や改造は絶対にしない(ケースは絶対に 開けない)。落としたり、ケースが破損したと きは使用しない。

火災・感電の原因になります。 ・お買上げ店にご相談ください。



不安定な場所に置かない。

(ランスがくずれて倒れたり落下したりして、 けがの原因になります。

### 移動中の使用はしない。

歩行中や自動車などの乗り物を運転しながら の撮影、再生などの操作はしないでください。 転倒、交通事故などの原因になります。

雷が鳴りだしたら金属部分に触れない。 落雷すると誘電雷により感電の原因になりま

指定外の方法で電池・バッテリーを使用しな

電池は極性 (⊕⊖) 表示どおりに入れてくだ 電池・バッテリーを分解、加工、加熱しない。

電池・バッテリーを落としたり、衝撃を加え リチウム電池やアルカリ電池は充電しない。

電池・バッテリーをショートさせない。 電池・バッテリーを金属製品と一緒に保管し

バッテリーを指定以外の充電器で充電しない。 電池・バッテリーの破裂・液漏れにより、火災・ けがの原因になります。

### ⚠ 警告

火災の原因になります。

指定外の電池・バッテリーや AC パワーアダ プターを使用しない。 表示された電源電圧以外の電圧で使用しない。

電池の液が漏れて、目に入ったり、皮膚や衣 服に付着したときは、失明やけがのおそれが あるので、ただちにきれいな水で洗い流し、 すぐに医師の治療を受ける。

### 充電器で指定外の電池を充電しない。

- ッケル水素電池用充電器は、ニッケル水素 電池 HR-AA 専用です。乾電池や他の充電式電 池を充電すると、液もれ、発熱、破裂の原因 になります。

電池を廃棄する場合や保存する場合には、端 子部にセロハンテープなどの絶縁テープをは

・他の金属や電池と混じると発火、破裂の原因 となります。

### メモリーカードは、乳幼児に触れさせないこ

メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤っ て飲み込む可能性があります。乳幼児の手の 届かない場所に保管してください。万一 幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相 談してください。

### ⚠ 注意

油煙、湯気、湿気、ほこりなどが多い場所に 置かない。 火災・感雷の原因になることがあります。

異常な高温になる場所に置かない。

窓を閉めきった自動車の中や、直射日光が当 たる場所に置かないでください。 火災の原因になることがあります。

小さいお子様の手の届くところに置かない。 けがの原因になることがあります。

本機の上に重いものを置かない。 バランスがくずれて倒れたり、落下したりし て、けがの原因になることがあります。

AC パワーアダプターを接続したまま移動しな い。ACパワーアダプターを抜くときは、接続 コードを引っ張らない。

電源コードやケーブルが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。 電源プラグが痛んだり、コンセントの差し込

みがゆるいときは使用しない。 火災・感電の原因になることがあります。

本機や AC パワーアダプターや充電器を布や 布団でおおったりしない。

熱がこもりケースが変形し、火災の原因にな ることがあります。

お手入れの際や長時間使用しないときは、電 池・バッテリーやACパワーアダプターを外し、 電源プラグを抜く。 火災・感電の原因になることがあります。

充電終了後は充電器をコンセントから抜く。 コンセントにつけたままにしておくと火災の原因となることがあります。

**フラッシュを人の目に近づけて発光させない**。 一時的に視力に影響することがあります。 特に乳幼児を撮影するときは気をつけてくだ

メモリーカードを取り出す場合、カードが飛 び出す場合がありますので、指で受け止めた 後にカードを引き抜くこと。 飛び出したカードが当たり、けがの原因にな

定期的な内部点検・清掃を依頼する。

ることがあります。

店にご依頼ください。

本機の内部にほこりがたまり、火災や故障の 原因になることがあります。 2年に1度くらいは、内部清掃をお買上げ

さい。

### 電源についてのご注意

※ご使用になるカメラの電池の種類をお確かめの 上お読みください。

電池・バッテリーを上手に永くお使いいただくた め、下記をお読みください。使い方を誤ると、電 池・バッテリーの寿命が短くなるばかりか、液も れ、発熱・発火の恐れがあります。

### ■充電式リチウムイオンバッテリー使用機種

※バッテリーは出荷時にはフル充電されていませ ん。お使いになる前に必ず充電してください。 ※バッテリーを持ち運ぶときは、カメラに取り付 けるか、ソフトケースに入れてください。

### ■バッテリーの特性

・バッテリーは使わなくても、少しずつ放電して います。撮影の直前(1~2日前)に充電したバッ テリーを用意してください。

バッテリーを長く持たせるには、できるだけこ まめに電源を切ることをおすすめします。

•寒冷地や低温時では撮影できる枚数が少なくな ります。充電済みの予備バッテリーをご用意く ださい。また、使用時間を長くするために、バッ テリーをポケットなどに入れて温かくしておき、 撮影の直前にカメラに取り付けてください。カ イロをお使いになる場合は、直接バッテリーに 触れないようにご注意ください。低温時に消耗 したバッテリーを使用すると、カメラが作動し ない場合があります。

### ■充電について

•付属の充電器を使用して充電できます

・充電は周囲の温度が0℃~+40℃の範囲で可 能です。充電時間については、カメラ本体の使 用説明書をご参照ください。

•充電は+10℃~+35℃の温度範囲で行って ください。+10℃~+35℃の温度範囲外で 充電する場合、バッテリーの性能を劣化させな いために充電時間が長くなることがあります。 O℃以下の温度では充電できません。

充電式リチウムイオンバッテリーは充電の前に 放電したり、使い切ったりする必要はありませ

充電が終わったあとや使用直後に、バッテリー が熱を持つことがありますが、異常ではありま

・充電が完了したバッテリーを再充電しないでく ださい。

### ■バッテリーの寿命について

常温で使用した場合、約300回繰り返して使え ます。使用できる時間が著しく短くなったときは、 バッテリーの寿命です。新しいバッテリーをお買 い求めください。

### ■保存上のご注意

充電された状態で長期間保存すると、特性が劣 化することがあります。しばらく使わない場合 は、使い切った状態で保存してください。

使用しないときは必ずバッテリーをカメラや。 バッテリーチャージャーから取り外してくださ

涼しいところで保存してください。 •周囲の温度が+15℃~+25℃くらいの乾燥

したところをおすすめします。
•暑いところや極端に寒いところは避けてくださ

### (1) 危険ですので、次のことにご注意ください

バッテリーの金属部分に、他の金属が触れ 

火気に近づけたり、火の中に投げ込んだり ▲ しないでください。

⚠ 分解したり、改造したりしないでください。

・強い衝撃を与えたり、落としたりしないでくだ •お買上げ時や長い間使用しなかったニッケル水 •水にぬらさないようご注意ください。

端子は常にきれいにしておいてください。

•長時間高温の場所に置かないでください。また、 長時間、バッテリーで使用していると、カメラ 本体やバッテリーが熱を帯びますが、故障では ありません。長時間の撮影、再生には AC パワー アダプターをお使いください。

### 2単3形アルカリ乾電池、単3形ニッケル水素 電池使用機種

### ■使用できる電池

単3形アルカリ乾電池や単3形ニッケル水素電 池を使用してください。

単3形マンガン乾電池、単3形二カド電池、単 3形リチウム乾電池は、使用できません。

•アルカリ乾電池は銘柄により電池寿命(使用時 間)の差があり、付属のアルカリ乾電池に比べ、 電池寿命がかなり短い場合があります。

### ■ 取扱い上のご注意

・火中に投入したり、加熱したりしないでくださ

プラス極とマイナス極を針金などの金属で接続したり、ネックレスやヘアピンなどの金属類と 一緒に持ち運んだり保管しないでください。

•水や海水につけたり、端子部分をぬらさないで

•変形させたり、分解、改造をしないでください 外装チューブをはがしたり、傷をつけないでく

•落としたり、ぶつけたり、大きな衝撃を与えな いでください。

液もれしている、変形、変色、その他異常に気 づいたときは使用しないでください。

高温、多湿の場所に保管しないでください。 •幼児やお子様の手の届く範囲に放置しないでく

ださい。 •カメラに電池を入れるときは、極性(⊕ と ⊖)

に注意して表示どおりに入れてください。 ・新しい電池と使用した電池(充電式電池の場合: 充電済みの電池と、放電した電池)、あるいは種

類やメーカーの異なる電池を混ぜて使用しない でください。

・長い間使用しないときは、電池を取り出してお いてください(電池を取り外して放置した場合、 各種設定がクリアされます)。

・使用直後の電池は高温になることがあります 電池の取り外しはカメラの電源を切り、電池の 温度が下がるのを待ってから行ってください。

電池を交換するときは、すべてを新しい電池に お取り換えください。新しい電池とは、アルカリ乾電池では「最近購入した未使用のもの」、単 3 形ニッケル水素電池では「最近同時にフル充 電した電池」のことです。

寒冷地 (+ 10℃以下)では電池の性能が低下し 使用可能時間が極端に短くなります。特にアル カリ乾電池はこの傾向がありますので、電池を ポケットの中などで温めてからお使いください。 また、カイロをお使いの場合は直接電池に触れ ないようにご注意ください。

・電池の電極に皮脂などの汚れがあると撮影枚数が極端に少なくなることがあります。電池をセッ トする前に電極を乾いた柔らかい布で丁寧に清 掃してください。

万一、液もれが起こったときは、電池挿入部についた液をよくふき取ってから、新しい原始を145757 い電池を入れてください。

電池の液が手や衣服に付着したときは、 でよく洗い流してください。また、液が目 に入った場合には失明の恐れがあります。 こすらずに、きれいな水で洗ったあと、医 師の診療を受けてください。

### ■単3形ニッケル水素電池を正しくお使いいただく ための注意

素電池は「不活性」状態になっている可能性が あります。また、まだ十分に使用できる状態で

充電を繰り返すと「メモリー効果」が生じる可 能性があります。

「不活性」状態や「メモリー効果」が発生したニッ ケル水素電池では、充電後の使用可能時間が短 くなる症状が出てきます。この症状を防ぐには カメラに内蔵している充電池放電機能をお試し

「不活性」や「メモリー効果」はニッケル水素電 池固有のもので、故障ではありません。

詳しくは、使用説明書本文をご覧ください。 ①注意 アルカリ乾電池使用時は「充電池放電」 郷料を使用 機能を使用しないでください。

ッケル水素電池の充電は、専用の急速充電器 (別売)を使用し、急速充電器の「使用説明書」 の指示に従って正しく行ってください。

・急速充電器 (別売) では、指定外の電池を充電 しないでください。

・充電直後の電池は高温になっていることがあり ますので、ご注意ください。

・カメラの機構上、電源を切っても微小電流が流 れています。ニッケル水素電池を長期間カメラ に入れたままにすると過放電状態になり、充電 しても使えなくなることがありますので特にご 注意ください。

・ニッケル水素電池は使わなくても自然放電して おり、使用可能時間が短くなることがあります。 ニッケル水素電池は、放電し過ぎると急速に劣

化します。(懐中電灯などでの放電)。放電は力 メラの「充電池放電」機能をご使用ください。 ニッケル水素電池にも寿命があります。放電と 充電を繰り返しても使用可能時間が短い場合は、

### 寿命の可能性があります。 ■電池の廃棄について

・電池を捨てるときは、地域の条例に従って処分 してください。

### 3 両機種(11、21) 共通のご注意

### ■小形充電式電池のリサイクルについて



小形充電式電池(リチウムイオンバッ リーまたはニッケル水素電池など はリサイクル可能な貴重な資源です。 ご使用済みの電池は、端子を絶縁する ためにセロハンテープなどをはるか、

個別にポリ袋に入れて最寄りのリサイクル協力店 にある充電式電池回収 BOX に入れてください。 詳細は、「有限責任中間法人JBRC」のホームペー ジをご参照ください。http://www.jbrc.net/hp/

### ■AC パワーアダプターについてのご注意



必ず専用の AC パワーアダプター (別売、JEITA 規格、極性統一形プラグ付き)をお使いください。 弊社専用品以外の AC パワーアダブ ターをお使いになるとカメラが故障 極性統一形プラグ ター での 戻い に ふ こ こ か する原因となることがあります

ACパワーアダプターに関しての詳細は、使用説 明書本文をご参照ください。 室内専用です。

•DC 入力端子へ、接続コードのプラグをしっかり 差し込んでください。

•DC 入力端子から接続コードを抜くときは、カメ ラの電源を切って、プラグを持って抜いてください(コードを引っ張らないでください)。

•ACパワーアダプターは、指定の機器以外には使 用しないでください。

使用中、ACパワーアダプターが熱くなるときが

ありますが故障ではありません。 分解したりしないでください。危険です。

高温多湿のところでは使用しないでください。 落としたり、強いショックを与えないでくださ

内部で発信音がすることがありますが、異常では

ありません。 ・ラジオの近くで使用すると、雑音が入る場合が ありますので、離してお使いください。